中國棍腹蜻蜓分類的研究 III.

趙修復

(福建 農 學 院)

異棍腹蜻蜓屬 Anisogomphus Selys

- 1854. Anisogomphus Selys, Bull. Acad. Sci. Belg., 21(2): 45.
- 1857. Anisogomphus Selys, Mon. Gomphi., p. 120.
- 1878. Anisogomphus Selys, Bull. Acad. Belg., (2): 46: 451.
- 1890. Kirby, Cat. Odon., p. 69.
- 1907. Williamson, Proc. U. S. Nat. Mus., 33: 274, 298, fig. 25(阜, 屬模翅的照片)
- 1922. Laidlaw, Rec. Ind. Mus., 24: 391, 392.
- 1922. Temnogomphus Laidlaw, Rec. Ind. Mus., 24: 394.
- 1923. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 29: 63, 331.
- 1923. Temnogomphus, Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 29: 64, 332.
- 1926. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 31: 420, 421.
- 1926. Temnogomphus, Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 31: 424, 425.
- 1928. Temnogomphus, Morton; Trans. Ent. Soc. London, 76(1): 113.
- 1930. Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78: 185.
- 1930. Temnogomphus, Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78: 185.
- 1930. Needham, Zool. Sin. A, 11(1): 20, 67.
- 1932. Needham, Rec. Ind. Mus., 34: 218.
- 1932. Temnogomphus, Needham, Rec. Ind. Mus., 34: 218.
- 1934. Fraser, Fauna Br. Ind., Odon., 2: 187-189, fig. 59(含屬模的翅), 附印度各種檢案表。
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 260.
- 1948. Temnogomphus, Lieftinck Opus, Ent. 1948: 61(sgn.).

屬模式種 Gomphus occipitalis Selys

分佈 中國(福建、台灣、江蘇、湖南、四川、河北、雲南、山西、陜西、 熱河、綏遠的阿爾多)? 印度,西伯利亞,朝鮮,日本。

參照 Lieftinck (1948) 的記載,本屬現在共有11種,其中有6種,連同 A. kowingai, sp. nov. 在內,發現於我國。這6種之中,有5種生在長江以南,1種廣佈於華北平原、東北、朝鮮和日本。朝比奈 (Asahina, 1942) 認為 m-flavum和 amurensis 都是 (Gomphus) Anisogomphus maacki Selys 的同物異名。著者對

於後兩者瞭解不够,這個意見 暫未採用。

本屬的翅脈特徵見圖 285 —286。足細長,後足腿節伸抵 腹部第 2 節中央,或超過之, 基方的一半或三分之一生有甚 多短刺,排列頗密,端方的一 半或三分之二生有 4 個或 5 個 甚長的刺,兩刺之間的距離甚 遠。雌性標本研究很少,未敢

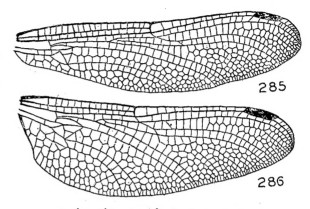


圖 285—286 Anisogomphus koxingai Chao, sp. nov, 前後翅。

確定腹部第9節腹板的一般構造如何。雄性交合器及肛附器的特徵如下: (1) 兩個上肛附器互相平行。它們腹方都有黑色突起,突起的大小形狀隨種類而異。(2) 下肛附器中央凹陷甚濶而深,兩技向後分歧的角度甚大。(3) 前鈎片較後鈎片為短,末端鈎曲。(4) 後鈎片末端前方作鳥喙狀突出,內方或內後方作不同程度的膨大,隨種類而異。(5) 陰靈末端邊緣突出,呈馬蹄形,甚薄。

異棍腹蜻蜓屬檢索表

1. 上府完全黄色,或兩侧及後緣具甚窄的黑色邊緣,合胸側方大部分黃色,第2及第3條紋甚細,前者通 上屏具更多的黑色;第2及第3條紋完全 2. 2. 上唇完全黑色,背條紋上下方不與其他條紋相連,領條紋中問問斷的距離甚近,肩前上點圓形,後鈎片 上府大部分黑色,基方具一對橫形黃色斑點,背條紋上方與橫形的肩前上點相連,下方與領條紋的外端 相連,形成一個名字形紋,位於合胸脊兩侧,領條紋中間間斷,後鈎片近末端處僅有一個隆起,上肛附 器頗短,末端尖銳,背方大部分白色,腹方具一個甚大的黑色突起 ………… 3. 背條紋上下方不與其他條紋相連; 領條紋中間狹窄, 但並不間斷; 第2及第3條紋大部分缺如, 僅上方 具甚短黑綠·····pieli. 背條紋下方與領條紋相連,領條紋中間間斷,第3條紋完全,或僅有短距離的間斷……………4. 4. 背條紋上方與橫形的肩前上點相連,下方與領條紋外端相連,形成一個2字形紋,位於合胸脊兩側,領 條紋中間間斷, 第3條紋上方有短距離的間斷, 後鈎片末端後緣擴展甚大flavifascies. 。背條紋上方不與肩前上點相連,但下方與領條紋相連,形成一個7字形紋,位於合胸脊兩側;領條紋中 間間斷; 肩前條紋完全, 近上端處狹窄; 第3條紋完全; 後鈎片末端擴展 ……………… 5. 5. 後唇基白色,稍帶藍味,其前緣及後緣具甚窄黑色邊緣;上肛附器末端分爲兩枝,這兩枝在背面觀長短 後脣基黑色,兩侧各具一個淡色小點,後鈎片末端擴展甚大,上肛附器近末端處具一强幾丁質化的脊,

Anisogomphus anderi Lieftinck

1948. Anisogomphus anderi Lieftinck, sp. nov., Opus. Ent., 1948: 59—61, figs. 1 (合胸色彩), 2 (み交合器及肛附器). 2♀♀,湖南"Tien-chao-shan", 3960 英尺, 1938年8月31日 (G. Österlin 探). 完模標本級 Mus. Ent., Lund; 副模標本級 Lieftinck collection.

分佈 湖南、福建。

長度 雄性腹部及肛附器 41—42 毫米, 後翅 34—35 毫米。雌性腹長 41 毫米, 後翅 34 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇黑色,僅侧葉基片外方的一半及侧葉的外緣黃色。下 顎軸節基片黑色;軸節端片黃色,末端具黑褐色斑點;莖節黑褐色。頰下前片褐 色。上顎外方具一甚大黃色斑點。上唇大部分黑色,基方具一對橫形斑點。前唇 基中央褐色,兩侧黑色。後唇基、頰、頭頂及後頭黑色。額橫紋甚濶,兩端較窄, 末端圓鈍。後頭的後方黑色。

胸部 前胸背板大部分黑色,僅前區前緣黃色,甚細,中區兩側各具一個相當大的黃色斑點。合胸色彩如圖 292。領條紋中間間斷。背條紋上方與橫形的肩前上點相連,下方與領條紋的外端相連,形成一個 Z 字形紋,位於合胸脊兩側。肩前上點橫形,已如上述。肩前下條紋細而短。第 2 及第 3 條紋完全,甚潤。氣門下縫無黑色條紋。後胸下前側片大部分黃色,僅其兩側緣及腹緣黑色。

足 大部分黑色。基節外方具黃綠色細條紋。

翅 透明,基方微帶金黃色。

腹部 大部分黑色,具黄色斑紋。第1節背方後緣具一個三角形黄色斑點,兩侧各具一個甚大斑點,位於該節後端,約佔該節全長的四分之三;第2節至第6節具背中條紋,愈向後方各節的背中條紋愈細愈短;第2節侧方具一個U字形紋,該U字紋在耳狀突處下方間斷;第3節側面基方具一長三角形斑點,將伸抵前橫脊處;第4節側面基方的斑點較短:第5節及第6節者尤短;第8節在基緣與前橫脊之間具一個甚濶橫條紋,另有一條潤背中條紋,呈矛頭狀;第8節至第10節及下肛附器黑色。上肛附器背方淡黄色,基部黑褐色,腹方具一個甚大的黑褐色脊狀突起,該突起的末端黑色。

雄性構造 頭頂側單限上方具一對很大的短突起,末端圓鈍,兩突起之間有一矮脊連着,並鑲以黑色細長毛。後頭綠鑲以甚長黑色長毛。翅的結前結後橫脈指數為 13—16 | 17—11 (在右後翅 Axi 外方大約有兩條橫脈觖如)。翅基亞前綠

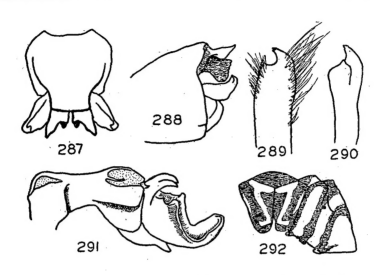


 圖 287—292
 Anisogomphus anderi Lieftinck——287. 肛附器,背面觀。

 288. 肛附器,侧面觀。
 289. 後鈎片,侧面觀。
 290. 後 鈎片,前面測。

 291. 陽莖,側面觀。
 292. 合胸色彩。

横脈存在。臀圖 1—2 室。交合器各部分如圖 289—291。肛附器如圖 287—288。 上肛附器末端尖銳,略微向上彎曲,腹方具一個甚大的脊狀突起,該突起的腹緣 突出甚大,其末端略呈鋸齒狀。下肛附器凹陷甚深,其所分出的兩枝向後方分歧 的角度甚大。

雌性 頭部及胸部色彩基本上與雄性相同。臀圍3室。A2由下三角至中央生出。

研究用標本 d, 福建省邵武縣城外故縣街, 1946, (馬駿超採); Q, 異模標本, 福建沙縣, 1941 年 10 月。

Lieftinck 氏(1948)根據兩個採自湖南的雄性標本,對本種作詳細的描述,並附有精確的圖。本文描述是根據雌雄一對標本,採自福建,並經 Lieftinck 氏鑑定無誤者。本種與本屬中其他各種的親緣問題,Lieftinck(1948)的意見如下:"本種似乎沒有很接近的親緣種。就腹部第 10 節及上肛附器的形狀而論,本種與caudalis 及 orites 較接近,但本種身體大得多,胸部色彩以及翅脈的詳細結構都和那兩種很不相同。本種雄性交合器與 caudalis 及 occipitalis 者較相似。就東亞各種比較,除 m-flavum 以外,其他兩種 amurensis 及 pieli 的上肛附器都很簡單,根據上肛附器的構造,易與 anderi 區別。"

Anisogomphus koxingai,* sp. nov. 新種

分佈 台灣。

長度 雄性腹長 38.5 毫米, 後翅 30.0 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇淡褐色,僅中葉末端的三分之二,侧葉的內緣,以及 端鈎顏色較濃。下顎軸節基片褐色,軸節端片黄色,莖節褐色。頰下前片褐色。 上顎外方具一甚大黄色斑點。頭部前面觀,除上額具黃色額橫紋外,其他各部分 黑褐色。後頭的後方不具任何黃色斑紋。

胸部 前胸背板大部分黑色,具黄色斑點如下: 前區前緣具甚窄的黄色邊緣; 中區中央具一對黃色圓點,甚為接近,兩點之間僅由一條甚細黑綫分開,中區兩 側各具一個甚大斑點。前胸前側片後方隆起部分黄色。合胸色彩如圖 298。領條紋 中間間斷的距離甚短,僅由黑色合胸脊分開。背條紋較窄,上下方不與其他條紋 相連。肩前上點三角形。肩前下條紋僅餘一個甚小斑點,位於下端。第 2 條紋及 第 3 條紋完全,前者的濶度約有後者的兩倍。氣門下縫無黑色條紋。後胸下前側 片大部分黃色,僅側緣及腹緣具甚窄黑色邊緣。

足 大部分黑色,基部外方黄色,前足腿節腹方具黄色縱紋。

翅 透明,基方微帶金黃色。

腹部 大部分黑色,具黄色斑紋。第1節背方及侧方黄色,僅背侧方黑褐色;第2節背面具一個甚大斑點,末端尖,朝向後方,侧方具一個U字形紋,U字形紋前臂的濶度約為後臂的一半,遮蓋整個耳狀突起;第3節背中條紋伸抵該節全長,側方基部具一個三角形斑點;第4節至第6節基方具一細橫紋;第7節在基緣與前橫隆脊之間具一條濶橫紋,另有一條背中條紋,伸抵該節中央處;第8節基方背中條紋甚短而細;第9節、第10節及下肛附器黑褐色。上肛附器象牙黄色,其基端黑褐色,近末端處腹方具一黑脊,如圖294。

雄性構造 頭頂側單眼上方具一對突起,鑲以黑色長毛。後頭緣平直,稀鑲細長黑毛。後足腿節長,幾乎伸抵腹部第3節基方,生有兩列甚長的刺,每列有刺7個或8個,內方一列兩刺之間的距離較遠,此外還有甚多散生小刺。翅的結前結後橫脈指數 13—19 | 17—14 。右前翅及左後翅具翅基亞前緣橫脈,其他兩翅具翅基亞前緣橫脈痕跡,在右後翅者較長,約有第一亞前緣翅室濶度的四分之一。除右前翅外,其他各翅三角室均有一條橫脈,連結三角室基邊與外邊。前後鈎片

^{*} 用以紀念民族英雄鄭成功(國姓統)。

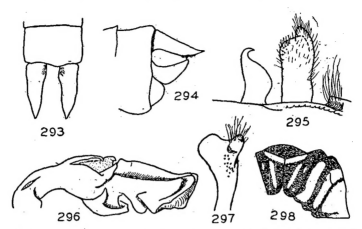


圖 293—298 Anisogomphus koxingai, sp. nov.——293. 上肛附器, 背面觀。 294. 肛附器, 側面觀。 295. 前後鈎片, 側面觀。 296. 陽莖末端, 側面觀, 稍傾斜。 297. 後鈎片, 前面觀。 298. 合胸色彩。

如圖 295。後鉤片末端內方具一甚大瘤狀突起,如圖 297。陽莖末端如圖 296。兩個上肛附器平行,近末端處腹方具一黑脊,呈鋸齒狀,如圖 294。

研究用標本 ♂;完模標本,幼嫩未老熟,台灣新店,1940 年 5 月 17 日;♂, 副模標本、台灣。(馬駿超採)。

本種的肛附器與 A. m-flavum 者很相似。就後鈎片末端瘤狀突起的大小而論, 本種似乎是介於 anderi 與 flavifacies 之間。就陽莖構造以及頭部色彩而論, 本種與 flavifacies 較為接近。

Anisogomphus pieli Navas

- 1932. Anisogomphus pieli Navas, sp. nov., Notes d'Ent. Chin., 1 (8): 1—2, fig. 18 (腹部基方數節色彩, 翅的基部, 肛附器, 圙解式, 甚不準確)。♂, 完模標本, 江蘇佘山, 藏中國科學院。
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 261.
 - 1936. Navas, Notes d'Ent. Chin., 8 (4): 39—40. ♀, 異模標本,江蘇佘山,藏中國科學院。
- 1947. Klots, Amer. Mus. Nov., No. 1341, p. 8. (與 A. flavifacies 比較)。
- 1948. Lieftinck, Opus. Ent. 1948: 61.

分佈 江蘇佘山。

長度 雄性腹部及肛附器 45 毫米,後翅 38 毫米。雌性腹部 50 毫米,後翅 41.5 毫米。

雄性色彩 頭部 大部分黄色、僅頭頂及上額的基端黑色。

胸部 前胸背板前區大部分黃色;中區中央具一對黃色大斑點,兩點之間由 一條黑色細綫分開,中區兩側各具一個斑點,其尖端朝向內方,此外尚有一個小 斑點,位於上述中央與側斑點之間,而稍前向;後區 具一條甚濶黃色橫紋,與中區中央班點相連。前胸側 板具一個小紋點。合胸色彩如圖 299。

腹部 第1節黃色;第2節背中條紋頗濶,有兩處狹窄,近基方的狹窄部分深而長;第3節沿前橫脊前方有一個三角形黑色斑點,尖端朝向前方,該節末端三分之一黑色,該黑色部分前緣中央突出;第4節

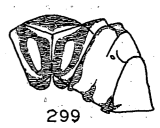


圖 299 Anisogomphus pieli Navas 合胸色彩

的黑色斑紋基本上與前一節相同,但更大些,前方的三角形斑點沿中綫與後方的 黑色部分相連;第5節和第6節的黑色斑紋尤大;第7節末端約為該節全長的四 分之一,黑色;第8節末端約為該節全長五分之二,黑色;第9節黑色;第8節 和9第節側方各具一個甚大的不甚清晰的褐色斑點;第10節黑色,中央具一個 黃色圓點。

研究用標本 ♂,完模標本,江蘇佘山,1930年7月2日; ♂,同地,1934年6月17日;3♀♀,同地,1934年6月16,17日及7月2日。以上均藏中國科學院。

Anisogomphus flavifacies Klots

1947: Anisogomphus flavifacies Klots, sp. nov., Amer. Mus. Nov., No. 1341, pp. 7—8, figs. 20 (合胸 色彩), 21 (早, 腹部第 8 節與第 9 節, 背面觀), 22 (♂, 肛附器背面觀), 23 (後鈎片, 内面觀), 24 (後鈎片, 外面觀)。 4 ♂ ♂, 2 ♀♀, 雲南的 "Louteschiang", A. Genesties. 採, 蕨美國自然 博物院 (Amer. Mus. Nat. Hist.)

1948. Lieftinck, Opus. Ent., p. 61. (名單)。

分佈 雲南。

長度 雄性腹部 41.5 毫米,後翅 33 毫米。雌性腹部 37 毫米,後翅 36 毫米。 雄性色彩 頭部 下唇頦淺褐色;中葉淡黄色,具甚潤黑色邊緣;侧葉基片 黄色;侧葉黄色,具褐色鈎。頰下前片黄色。上顎外方大部分黄色,內緣及末端 黑色。頰黑色。上唇、唇基及額的大部分黄色。上額後方的一半及頭頂黑色。後 頭及後頭的後方黄色。頭壳的後方兩側各具一個甚大黄色斑點。

胸部 前胸背板大部分黑色,下述各處黃色: 前區幾乎全部黃色; 中區中央 具一對斑點,互相貼鄰而且稍為相連,兩側各具一個甚大斑點; 後區具一個橫條 紋。前胸前側片後方隆起部分黃色。前胸後側片腹緣具一黃色斑點。合胸色彩如 圖 306。領條紋中央間斷的距離甚短。合胸脊上具一甚小黃色斑點。背條紋甚寬, 下方與領條紋相連,上方與肩前上點相連,形成一對 2 字形紋,位於合胸脊兩側。 肩前下條紋甚窄。第2條紋缺如。第3條紋甚窄。

足 大部分黑色。基節黃色,具不規則黑色小斑點。前足腿節腹方具一甚寬 縱紋。中足腿節腹面基方具一小斑點。後足轉節外方具兩個黃色斑點;後足腿節 腹方具一個黃色斑點及一條不甚淸晰的黃色縱紋,這個點和縱紋與轉節上的兩個 斑點在一條直綫上。

翅 透明。

腹部 大部分黑色,具黄色斑點。第1節及第2節大部分黄色,背側方各具一條黑色濶縱紋;第3節至第6節背中條紋很細;第3節背板腹緣具一條紋,在基方者甚潤;第4節至第6節兩側各具兩個斑點;第7節兩側亦具兩個斑點,基方的斑點甚小,端方的斑點甚大;第8節及第9節兩側各具一個甚大斑點;第8節與第9節之間以及第9節與第10節之間的節間膜黃色;第8節至第10節腹方大部分黃色。肛附器黑色。

雄性構造 頭頂側單眼上方具一對甚大角狀短突起,中間有一條低脊連着。 後頭緣凹陷。前後鈎片及陽莖如圖 302—305。肛附器如圖 300—301。

雌性 色彩基本上與雄者相同。

研究用標本 d, Q (腹部第 5 節以後殘缺) 副模標本,存美國紐約自然博物院。

本種在雄性陽莖構造方面頗似 kowing ae, 又其合胸存兩側具一對 Z 字形紋, 這一點與 anderi 很相近。

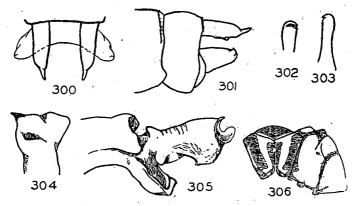


圖 300—306 Anisogomphus flavifacies Klots——300. 肛附器, 背面觀。 301. 肛附器, 側面觀。 302. 前鈎片, 內側面觀。 303. 前鈎片, 外側面觀。 304. 後鈎片, 侧面觀。 305. 陽莖末端, 側面觀。 306. 合胸色彩。

Anisogomphus forresti (Mortoin)

- 1928. Temnogomphus forresti Morton, sp. nov., ♂, Trans. Ent. Soc. London, 76 (1): 113—114, figs. 3—4 (肛附器)。雲南。模式標本由 Morton 保驗 (?)
- 1930. Temnogomphus forresti, Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78 (2): 186.
- 1931. Needham, Peking Nat. Hist. Bull., 5 (4): 10.
- 1932. Needham, Peking Nat. Hist. Bull., 6 (3): 2,3.
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 260.
- 1948. Lieftinck, Opus. Ent., 1948, 61.

分佈 雲南。

長度 雄性腹部及肛附器 34 毫米, 後翅 32 毫米。

本種標本未見過。

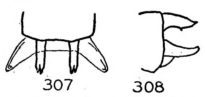


圖 307—308 Anisogomphus forresti Morton, 肛附器, 背面觀 及側面觀。 傲 Morton 原圖重繪

Anisogomphus m-flavum (Selys)

- 1878. Gomphus m-flavum Selys, Bull. Acad. Belg., (2), 46: 451-452, 2, "Nord de Pekin." (Paris Mus.)
- 1890. Anisogomphus m-flavum, Kirby, Cat. Odon., p. 69.
- 1928. Temnogompus m-flavum, Morton, Trans. Ent. Soc. London, 76 (1): 114—115, figs. 5—6 (♂, 肛附器)。 "Chi-feng-hsien, Prov. Tschili. North China" 可能是指熱河省的赤峯縣; "Tatung in same province" 可能是指山西省大同縣。
- 1930. Needham, Zool. Sin. A., 11 (1): 67—68, pl. 10, fig. 2, 2a (♂, 交合器及肛附器)。 綏遠阿爾多, (Cornell Univ.)
- 1932. Needham, Peking Nat. Hist. Bull., 6 (3): 2.
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 261.
- 1937. Gomplus emarginatus Okumura, sp. nov., Ins. Mats., 11 (3): 124—125, pl. 2, figs. A (交合器侧面觀), B (♂, 肛附器背面觀), C (♂, 肛附器側面觀), D (合胸色彩)。♂, 完模標本, 朝鲜 "Kyuhozan, Gijogun, Keisho-hokudo," 1935 年 6 月 5 日。由 Okumura 保藏 (?) (syn.)
- 1948. Lieftinck, *Opus. Ent.*, 1948: 61—63, fig. 3 (合胸色彩、交合器及肛附器)。陜西南部, 1936 年 6月19日至7月7日 (E. Swenson 採)。由 Lieftinck 保驗。
- 1939. Anisogomphus maacki, Asahina, 昆蟲 13 (5,6): 193. (朝鮮)。
- 1942. Anisogomphus maacki, Asahina, 昆蟲 16 (2): 67—82. (東北錦縣; 朝鮮金剛山內霧在嶺; 日本本 洲) 認為 m-flavum, amurensis 及 emarginatus 是本種的同物異名。
- 1952. Anisogomphus maacki, Asahina, in Icon. Ins. Jap., p. 145, fig. 362,

分佈 四川、陜西、綏遠、山西、河北、熱河、錦縣,朝鮮,日本。

長度 雄性腹部及肛附器 35 毫米,後翅 32 毫米。雌性腹部 35 毫米,後翅 30 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇頦及中葉黑褐色,兩者之間的膜淡褐色;側葉基片黄色,內緣褐色;侧葉大部分黃色,內緣及末端具甚濶褐色邊緣。下顎軸節基片淡褐色,軸節端片黃色,莖節大部分褐色,側緣具甚濶黃色條紋。頰下前片淡褐色。上颚大部分黃色,內側及末端黑色。上唇基方三分之二淡黃色,端方三分之一黑色。前唇基黑褐色,中央顏色較淡。頰及後唇基黑色。額橫紋甚濶,兩端尖。頭頂及後頭黑色。後頭的後方具一甚大黃綠色斑點。

胸部 前胸背板大部分黑色,下述各處黃色:前區黃色;中區中央具一對圓形小點,兩點之間僅由一條黑色細綫分開,兩側各具一個橢圓形斑點;後區黑色。合胸色彩如圖 314。領條紋中央間斷的距離甚短。背條紋頗濶,下方與領條紋相連,形成一對 7 字形紋,位於合胸脊兩側。肩前條紋上方間斷:肩前上點甚大,三角形;肩前下條紋甚細。第 2 條紋上方間斷,相距甚遠。第 3 條紋完全。後胸下前側片大部分黃色。

足 大部分黑色,但基節外方大部分黃色。

翃 透明, 基端微帶金黃色。

腹部 大部分黑色,具黄色斑點。第1節背方具一個甚大三角形斑點,侧方大部分黃色;第2節背中條紋中央部分膨大,侧方大部分黄色,上方沿耳狀突起後緣有黑色侵入一段短距離;第3節至第7節背中條紋甚細,伸抵各該節全長;第3節側面基方具一個甚大三角形斑點;第4節至第6節側面基方具一個小斑點;第7節側面具兩個斑點,一個位於基方,另一個位於側面中央;第8節側面具一甚大斑點;第9節後緣具一不很淸晰的小斑點;第10節及肛附器黑色;第7節至第10節相鄰兩節之間的節間膜黃色。

雄性構造 頭頂單眼上方具一横脊,稍彎曲,略呈W字形,稀鑲甚長黑色細毛。後頭緣凸出,密鑲黑色長毛。翅的結前結後橫脈指數 12—18 | 17—12 。 翅基 亞前緣橫脈存在。臀圖 2 室,但不顯著。前鈎片末端向後鈎曲,後鈎片後方擴張甚大,如圖 311。陽莖如圖 312,後葉較小,端葉伸長,其末端平截。肛附器如圖 309 及 310。兩個上肛附器互相平行,末端尖銳,末端腹方具一强幾丁質脊。下肛 附器長短與上肛附器相若。

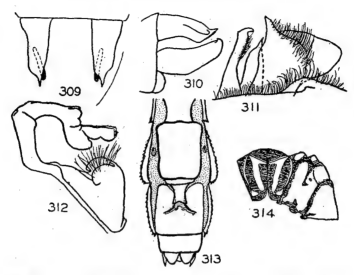


圖 309—314 Anisogomphus m-flavum Selys——309. 上肛附器, 背面觀。 310. 肛附器, 侧面觀。 311. 前後鈎片和陽莖的鞘。侧面 觀。 312. 陽莖, 侧面觀。 313. ♀, 腹末 4 節, 腹面觀。 314. 合胸色彩,

唯性(幼嫩標本) 色彩以及頭部與胸部的構造基本上與雄性者相同,僅有少許差異。肩前條紋完全。翅透明,基方具較多的金黃色。翅基亞前緣橫脈存在。右後翅臀圖²室。腹部較雄性具更多的黃色斑點。第 1 節及第 2 節側面黃色。第 3 節具腹侧條紋,沿前橫脊處間斷。第 4 節至第 7 節側面各具兩個斑點。第 7 節至第 10 節相鄰兩節之間的節間膜黃色。第 8 節及第 9 節側面大部分黃色。第 10 節黑色。腹末附器黑色,其末端稍帶黃色。腹末四節腹板如圖 313。第 7 節腹板末端頗寬。下生殖板長度大約有第 9 節腹板的五分之二,中央具一縱溝,末端稍為凹陷。第 9 節腹板具橫脊一對,其基方中央膜質部分約為該 腹板長度的二分之一,如圖 313 所示。

研究用標本 ♂, 綏遠阿爾多(Loung-tchuankoan), 1922年6月26日(Licent), 酒精液浸標本, 藏康乃爾大學; ♂, 四川叙府, 1010—1400 英尺, 4月採, 腹部末端缺如, 藏康乃爾大學; ♂, 四川成都平原, 大約 2000 英尺, 可能是 1936年 夏季採; ♀, 四川的 "Chui-gen"。以上兩個標本係 Graham 採, 藏美國國家博物院。

本種的原記載係根據一個雌性標本。後來記載其雄性者有 Morton (1928), Needham (1930), Okumura (1937), 及 Lieftinck (1948)。Okumura 誤訂為一個 新種,稱 Gomphus emarginatus,應係同物異名。截至眼前為止,除了本文記述 3個標本採自四川者外,已知在我國河北、熱河、山西、陝西及綏遠一共記載有 4個雄性及4個雌性標本。

根據肛附器的形狀,尤其是陽莖的構造,本種與喜馬拉雅山東部及西部的一種名 A. bivittatus (Selys) 者最為接近。

大棍腹蜻蜓屬 Macrogomphus Solys

- 1854. Heterogo rphus Selys (in part). Bull. Acad. Belg., 21 (2): 27.
- 1857. Macrogomp'us Selys, Mon. Gomphi., pp. 87, 428.
- 1859. Haterogomphus Selys (in part), Bull. Acad. Belg., 7 (2): 334.
- 1890. Kirby, Cat. Odon:, p. 63.
- 1907. Williamson, Proc. U. S. Nat. Mus., 33: 287-290.
- 1922. Laidlaw, Rec. Ind. Mus.; 24: 375.
- 1923. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 29: 60, 329.
- 1926. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 31, 733-734.
- 1930. Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78: 183.
- 1932. Needham, Rcc. Ind. Mus., 34: 217-218.
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 258.

屬模式種 Heterogomphus robustus Selys.

分佈 中國,印度,東部巴基斯坦,錫蘭,緬甸,印度支那,馬來亞,爪哇, 婆羅州,蘇門答臘。

本屬在我國有記載者僅兩種,即 *M. robustus* (Selys) 及 *M. montanus* Selys, 後者的模式標本產地是 "Sylhet" 不知是在何處。這兩種的標本,著者都未見過。

Macrogomphus robustus (Selys)

- 1854. Haterogomghus robustus Selys, Bull. Acad. Belg., 21 (2): 27, ♂, 西藏。模式標本藏巴黎博物院。
- 1857. Macrogomphus robustus Selys, Mon. Gomphi., p. 88.
- 1890. Kirby, Cat. Odon., p. 63.
- 1907. Williamson, Proc. U. S. Nat. Mus., 33: 289-290.
- 1919. Fraser, Rec. Ind. Mus., 16: 461-463, pls. 35-34 (稚蟲).
- 1922. Laidlaw, Rec. Ind. Mus., 24, 375-376, fig. 1 (合胸色彩).
- 1923 Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 29: 61, 329.
- 1926. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 31: 737.
- 1930. Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78: 183.
- 1930. Needham, Zool. Sin. A, 11 (1): 44-45.
- 1932. Needham, Rec. Ind. Mus., 34: 220.
- 1933. Fraser, Jour. Siam Soc. Nat. Hist., Suppl., 9: 139,

1934. Fraser, Fauna Br. Ind. Odon. 2: 154, fig. 45a (B) (稚蟲), pp. 342—44, fig. 107 (♂肛附器, 背面及側面觀。

1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 259.

分佈 西藏。

長度 雄性腹長大約 45 毫米 (據 Fraser, 1934), 後翅 42 毫米。

Macrogomphus montanus Selys

1869. Macrogomphus montanus Selys, Bull. Acad. Belg., 28 (2): 171. (Selys Coll.)

1930. Needham, Zool, Sin, A, 11 (1): 44.

1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 258.

分佈 "Sylhet",不知在何處。

長度 腹長 47-50 毫米, 後翅 40 毫米。

小棍腹蜻蜓圈 Microgomphus Selys

1857. Microgomphus Selys, Mon., Gomphi., p. 100.

1859. Selys, Bull. Acad. Belg., 7(2), 533.

1890. Kirby, Cat. Odon., p. 63.

1907. Williamson, Proc. U. S. Nat. Mus., 33, 295-296.

1922. Laidlaw, Rec. Ind. Mus., 24: 380.

1923. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 29: 60, 329.

1925. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 30, 851-852.

1930. Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78, 182.

1930. Needham, Zool. Sin. A, 11(1):19.

1932. Needham, Rec. Ind. Mus., 34: 217-218, 221.

1932. Lieftinck, Bull. Raffles Mus., 7:112 (稚蟲).

1934. Fraser, Fauna Br. Ind., Odon. 2:154, fig. 45 a (A) (稚蟲), pp. 351-353.

1940. Lieftinck, Ceylon Jour. Sci., B. Zool. Geo., 22(1):101-104 (M. wijaya 稚蟲)

屬模式種 Microgomphus chelifer Selys.

分佈 中國,印度,東部巴基斯坦,錫蘭,緬甸,印度支那,馬來亞,爪哇, 婆羅州,蘇門答臘。

下述一種稚蟲是本屬在我國的首次記載。

Microgomphus sp., 稚蟲蛻皮

分佈 福建。

長度 體長 25 毫米,腹部 15 毫米,頭濶 5 毫米,腹部第 3 節濶 9 毫米,第 8 節濶 10 毫米。

頭部 在複眼處最濶。上唇大,邊緣密鑲甚多細短毛。上顎背侧方近基部處生有甚多短突起。觸角(圖 316)第1節及第2節甚小,第3節扁平,其長度超過基方兩節之和的兩倍,外緣鑲有甚多鱗片狀短毛;第4節僅留痕跡。下唇如圖 318—320,前緣圓弧形凸出,具有大約23個方形的齒,這些齒在背面觀爲鱗片狀毛所遮蓋。下唇側緣在背面觀具有同樣的方形的齒,但近基方的齒約略呈三角形。側葉內緣呈鋸齒狀,但不甚顯著。

前胸 較頭部為小,背側方具一突起。

足 腿節扁平; 前足及中足腿節稍彎曲; 後足腿節長, 伸抵腹部第 4 節基方。 挖掘刺僅具痕跡。

翅函 翅函向後分歧*,伸抵腹部第5節基方。

腹部 第4節至第7節的濶度約略相同,第1節至第3節稍小,第8節後緣

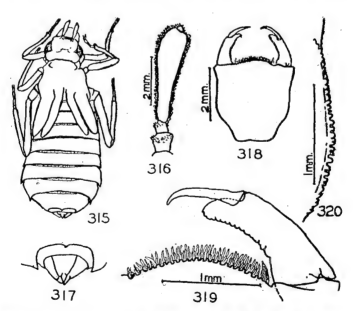


圖 315—320 Microgomphus sp., 稚蟲——315. 稚蟲, 背面觀。316. 觸角。 317. 腹部末端。318. 下脣。319. 下脣一部分,腹面觀,放大圖。320. 下脣側緣, 背面觀, 放大圖。

較前緣稍短,第9節後緣較前緣爲短甚多,第10節甚小,較第9節的側刺尤短。 第9節具背鉤,位於該節後緣中央,甚小,末端圓鈍。第3節至第9節具側刺, 以在第8節者爲最大,前方各節者逐漸細小。

^{*} Lieftinck, 1940 稱生在爪哇西部的 M. chelifer thelyphonus Lieftinck 活的稚蟲的函翅互相平行。

研究用標本 稚蟲蛻皮一個,福建邵武縣城附近,1943年5月2日。

曦棍腹蜻蜓屬 Heliogomphus Laidlaw

- 1922. Heliogomphus Laidlaw, gen. nov., Rec. Ind. Mus., 24: 378, 379.
- 1923. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 29: 63, 331.
- 1925. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 30: 846, 847.
- 1925. Laidlaw, Phil. Jour. Sci., 28, 559-563.
- 1930. Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78: 180.
- 1932. Needham, Rec. Ind. Mus., 34: 217, 218, 220.
- 1932. Lieftinck, Bull. Raffles Mus., 7:109-113 (稚蟲).
- 1934. Fraser, Fauna Br. Ind., Odon. 2: 322-324.
- 1942. Fraser, Trans. R. Ent. Soc. London, 92(2): 333-336.

屬模式種 Heliogomphus selysi Fraser

= Leptogomphus nietneri Selys (in part).

分佈 中國, 印度, 巴基斯坦, 錫蘭, 印度支那, 馬來亞, 菲律濱, 爪哇, 婆羅州, 蘇門答臘。

本屬由 Laidlaw (1922) 設立,僅含 1 種,是後新種顏有發現,若干種由他屬移歸此屬,至 1942 年 Fraser 稱本屬共含 17 種。Laidlaw 以 Gomphus nietneri Hagen 為屬模式種。但是,據 Fraser (1942) 稱。Laidlaw 成立本屬時所用的標本,係採自印度的 Assam,應是一個新種,定名為 Heliogomphus selysi Fraser,是為本園的模式種。至於 Gomphus nietneri,僅發現於錫蘭,亦隸 Heliogomphus 屬。

在 Fraser (1942) 所列舉的 17 種中,僅 H. scorpio 一種生於我國南部。本種為 Needham (1930) 所忽略,而未列入其蜻蜓誌中,現知本種在福建也有發現。 此外,著者發現 H. retroflexus Ris 一種,在我國尚無報告。

本屬的重要特徵是它的上肛附器約略呈豎琴狀 (lyrate), 兩枝彎曲如牛角, 基部外方具一甚粗的刺。Fraser (1942) 認為本屬與 Microgomphus 及 Macrogomphus, 尤其是前者, 緣系最為接近。

Heliogomphus scorpio Ris

- 1912. Leptogomphus scorpio Ris, sp. nov., Suppl. Ent., 1: 72, 73, fig. 12 a (♂, 肛附器, 背面觀), 12 b (♂, 肛附器, 側面觀), 13 (交合器)。♂, ♀, 廣東 "Tsa-Yim-Shan".
- 1925. Heliogomphus scorpio, Laidlaw, Phil. Jour. Sci., 28: 560.
- 1930. Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78: 181.

1942. Fraser, Trans. Ent. Soc. London, 92: 334 (名單), 335 (檢案表), 339, fig. 12 (合胸色彩), pl. 1, fig. 9 (♂, 肛附器, 背面觀).

分佈 福建、廣東。

長度 雄性腹長 44 毫米, 肛附器 2.5 毫米, 後翅 40.5 毫米。雌性腹長 48 毫米, 後翅 47 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇及下顎褐色,節間膜顏色較淡。頰下前片褐色。上顎外方黃色,其內緣及末端黑色。上唇黑色,近基方處具一對不甚清晰的細小褐色 斑點。前唇基黑褐色。後唇基、頰、頭頂及後頭黑色。額橫紋頗淵。

胸部 前胸背板大部分黑色,下述各處黃色:前區具一甚濶橫紋,兩處狹窄,因而分成三段;中區不具任何黃色;後區後緣中央具一小點。前胸前侧片後方隆起部分黃色。前胸後側片腹緣具一黃色斑點。合胸色彩如圖 331。領條 紋中間間斷距離甚短。背條紋下端與領條紋相連,形成 7 字形紋,位於合胸脊兩側。合胸脊頂端具一個黃色小斑點。肩前條紋完全,甚細。第 2 及第 3 條紋完全,甚溫。後胸下前侧片黑色,僅腹緣前方及後方稍具黃色。

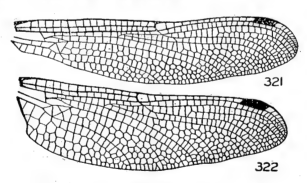


圖 321—322 Heliogomphus sco/pio Ris, 前後翅。

足 黑色,僅基節外方具黃色斑點。

翅 透明,基方微带金黄色。

腹部 大部分黑色,具黄色斑點。第1節背方具"工"字形斑紋,侧方大部分 黄色;第2節具背中條紋及腹緣條紋,侧方具兩個甚大斑點,前方的斑點遮蓋整個 耳狀突起;第3節至第6節背中條紋甚細,愈向後方各節愈短,在第3節者伸抵該 節全長,在第6節者僅及該節全長的五分之二;第3節至第6節側方基部具一個三角形斑點,在第3節者伸抵前橫隆脊處,愈向後方各節愈短;第7節基方具一甚大半圓形黃色斑點;第8節側方基部及末端各具一個小斑點;第9節黑色;第10

節黑色,僅其後緣位於兩個上肛附器之間的突出部分,而且折向下方者,具黃色 邊緣。肛附器黑褐色。

雄性構造 頭頂具一個低橫脊,位於側單眼背緣之間,鑲以褐色細短毛;側單眼外方無弧形脊。後頭如圖 323,中央具一短突起,後頭脊甚低,鑲以黑色細短毛。翅的結前結後橫脈指數 13—18 | 19—14 。 翅基亞前緣橫脈缺如。翅痣無支持脈。叉脈不對稱,前支向前彎曲,弓脈與叉脈之間的橫脈 8 | 9 / 7 | 6 。上三角室具一横脈,但左後翅下三角室無橫脈。後翅三角室具一橫脈,連接其前邊及外邊。cu-a 橫脈 2 條,位於下三角室基方,但左後翅僅具 cu-a 橫脈 1 條。前翅 A1 與翅的後緣之間僅具一列翅室。後翅在三角室與後緣之間具 3 列翅室。交合器各部分如圖 327—329。陽莖端葉甚小,狀如盤,其週緣具若干小突起,如圖 329。腹部第 10 節背板後緣位於兩個肛附器之間的部分突出,而且折向下方者,與背板成直角,這個部分的中央遙陷,如圖 325。肛附器如圖 325—326。

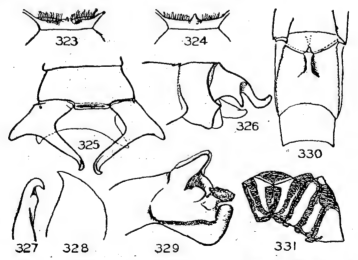


圖 323—331 Heliogomphus scorpio Ris — 323. ♂,後頭,前面觀。324. ♀, 後頭,前面觀。325. 肛附器,背面觀。326. 肛附器,側面觀。 327. 前鈎片,側面觀。328. 後鈎片,側面觀。329. 陽莖未端。 330. ♀,下生殖板和腹部第9節腹板。331. 合胸色彩。

雌性 頭部色彩及構造基本上與雄性者相同,但無脊狀的後頭緣,中央具一個角狀突起,如圖 324,其末端稍為彎向前方。肩前條紋上端濶,中央細,下端餘如。翅的結前結後橫脈指數 $17-19 \mid 18-16 \atop 16-12 \mid 13-16$ 。 翅基亞前緣橫脈缺如。翅痣無支持脈。弓脈與叉脈之間的橫脈 $\frac{8\mid 7}{5\mid 5}$ 。上三角室無橫脈,僅左後翅三角室具一橫

脈。前翅具2條 cu-a 橫脈,位於下三角室基方。後翅在三角室與後緣之間具5 列翅室。腹部第1節背方具一甚大三角形斑點;第2節背中條紋在前橫脊處狹窄;第3節至第6節背中條紋基本上與雄性者相同;第1節及第2節腹側條紋相連;第3節腹側條紋在前橫脊處間斷;第4節至第6節腹側條紋基本上與第3節者相同,僅在前橫脊後方的一段逐漸短縮;第7節基方具一甚大半圓形黃色斑點;第8節側方基部具一不甚清晰的小斑點;第9節、第10節及腹末附器黑色。下生殖板如圖330;腹部第9節腹板强幾丁質化,中央具一縱脊,基方半圓形膜質部分為下生殖板所遮蓋。

研究用標本 ♂,福建邵武縣牛郎坑,1943年6月26日(唐瑞幹採); ♂,福建建陽縣六墩,1945年8月15—16日(馬駿超採); ♀,福建邵武大竹嵐,1945年7月31日(馬駿超採)。

根據肛附器的形狀,本種似乎與 H. drescheri Lieftinck (爪哇)和 H. lyratus Fraser (錫蘭) 的緣系較為接近。

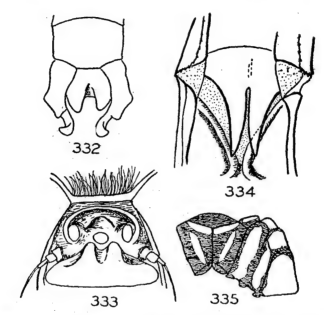
Heliogomphus retroflexus (Ris)

- 1912. Leplogomphus retroflexus Ris, sp. nov., Suppl. Ent., 1: 69-72, figs. 9 (♂, 腹部末端及肛附器的背面、側面及腹面觀), 10 (交合器), 11(♂, 左翅)。越南東京。
- 1925. Heliogomphus retroflexus, Laidlaw, Phil. Jour. Sci., 28: 560.
- 1930. Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78: 181.
- 1940. Fraser, Trans. R. Ent. Soc. London, 90, 541-550, pl. 4, fig. 6 (陽莖).
- 1942. Fraser, Trans. R. Ent. Soc. London, 92: 334 (名單), 335 (檢索表), 339, fig. 6 (合胸色彩); pl. 1, fig. 11 (♂, 肛附器, 背面觀)。

分佈 福建,越南東京。

長度 雌性腹長 37 毫米; 後翅 34 毫米。

胸部 前胸背板大部分黑色,僅前區前緣黃色,又前區兩側各具一個甚大黃 色斑點。前胸前側片後方隆起部分黃色,前胸後側片腹緣具一黃色小斑點。合胸 色彩如圖 335。 領條紋中間間斷的距離甚短。背條紋上下方不與其他條紋相連。 肩前條紋缺如。第2及第3條紋完全, 前者較潤, 後者較細。後胸下前側片黃色。



足 大部分黑色, 基節外方具黄色斑點。

翅 透明。

腹部 大部分黑色、具黄色斑點。第 1 節背方具一甚大三角形黄色斑點,侧方黄色;第 2 節具兩條橫紋,基方的橫紋較細,與侧方的甚大黃色斑點相連,另一橫紋近似三邊形,位於該節中央稍前方處;第 3 節基方具一甚潤半圓形黃色條紋,與側方條紋相連,侧方的條紋沿前橫脊處稍為間斷。第 4 節至第 7 節基方具甚濶半圓形黃色條脈,第 8 節至第 10 節黑色。腹末附器象牙黃色。

雌性構造 頭部見圖 333,上額後方具一對甚大的突起。頭頂在中單眼上方窪陷。後頭甚低,無脊狀的後頭緣,鑲以淡色細毛。翅的結前結後橫脈指數 $\frac{11-16 \mid 16-12}{12-11 \mid 11-12}$, $\frac{12-17 \mid 19-13}{13-13 \mid 13-14}$, $\frac{13-15 \mid 16-11}{12-11 \mid 11-12}$ 。 翅基亞前緣橫脈缺如。翅痣通常無支持脈,有時具甚弱的支持脈。叉脈不對稱,前支向前彎曲。弓脈與叉脈之間的橫脈 $\frac{6\mid 6}{3\mid 4}$, $\frac{6\mid 7}{4\mid 4}$, $\frac{5\mid 5}{3\mid 4}$ 。 三角室無橫脈。 cu-a 僅 1 條。前翅在 A_1 與後緣之間具 2 個或 3 個雙室。後翅在三角室與後緣之間具 4 列或偶爾 具 5

列翅室。下生殖板長度約為腹部第 9 節腹板的 三分之二,形狀如圖 334。第 9 節腹板大部分强幾丁質化,腹板的基緣頗厚,呈濶脊狀,腹板基方膜質部分呈三角形,大部分為下生殖板所遮蓋。

研究用標本 ♀,福建邵武縣李家坡,1943 年 9 月 4 日(傅重先採); 2 ♀♀,福建邵武縣大竹嵐。1942 年 7 月 23 日及 1945 年 8 月 14 日(馬駿超採); ♀,福建建陽縣六墩,1945 年 8 月 15 日(林珪瑞採)。

由福建採得的 4 個雌性標本,與 Lieftinck 共同鑑定為 H. retroflexus (Ris),是為我國的首次紀錄。 Fraser (1942, p. 335,檢索表) 稱本種的肩前條敘與領條紋相連,但是這個情况和他的附圖 (p. 339, fig. 6) 不相符合。本省的 4 個標本中肩條紋與領條紋都不相連。本種雌性下生殖板及腹部第 9 節腹板在基本構造上與 scorpio 者相差甚多,雄性下肛附器 (圖 332,據Fraser, 1942, pl. 1, fig. 11) 與本屬其他各種者相差甚多,是以本種應否隸於 Heliogomphus 屬,大有疑問。這種情况,一時難作決定,因爲國外 Heliogomphus 許多種的外生殖器官的構造,尚無人加以系統的研究。

本種上額的構造與 Stylogomphus chunlinae, sp. nov. 者很相似,但可說翅脈特徵以及腹部第 9 節腹板等加以區別。

狭胸棍腹蜻蜓屬 Merogomphus Martin

- 1904. Merogomphus Martin, Mission Paole Indo-Chine, 3: 214.
- *1907. Williamson, Proc. U. S. Nat. Mus., 33: 316-317, fig. 39 (屬模式種 M. paviei, 3, 翅)
- 1922. Indogomphus Fraser, Rec. Ind. Mus., 24: 422 (同物異名).
- 1923. Indogomphus Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 29: 64, 332.
- 1930. Needham, Zool. Sin. A, 11(1): 68.
- 1930. Laidlaw, Trans R. Ent. Soc. London, 78, 184.
- 1932. Indogomphus, Needham, Rec. Ind. Mus., 34, 217-218.
- 1934. Fraser, Fauna Br. Ind., Odon. 2: 159 (檢索表), 309-310.
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 261.
- 1935. May, Senckenbergiana, 17: 90-94 (與 Sinogomphus, gen, nov. 比較).
- 1939. Lieftinck, Temminckia, 4: 282-283 (與 Sinogomphus 比較).
- 1941. Lieftinck, Treubia, 18(2): 235-236 (M. parous 稚蟲記載), pl. 9, figs. 1-6 (M. parous 稚蟲).
- 1944. Needham, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 94(3); 150 (可能是 Merogomphus 的推蟲), 152.

屬模式種 Merogomphus paviei Martin.

分佈 中國,緬甸,馬來亞,印度,東部巴基斯坦。

Merogomphus vandykei Needham

- 1930. Merogomphus vandykei Needham, sp. nov., Zool. Sin. A. 11(1): 68—69, 完模標本, ♀, 江蘇南京 (Calif. Acad. Sci.); 異模標本, ♂, 浙江嘉興, 藏前杭州浙江昆蟲局, 可能已經遺失。
- 1935. Wu, Cat. Ins Sin., 1: 261.
- 1938. 汪仲毅, 江西農業 1(1): 52. (浙江, 江蘇)。
- 1941. Needham, Peking Nat. Hist. Bull., 16(2): 147, 148.
- 1944. Needham, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 94(3): 150, 152.

分佈 浙江,江蘇。

本種標本未見過。

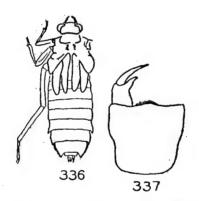


圖 336—337 Merogomphus vandykei Needham, 稚蟲及其下層, 做 Needham (1930) 原圖。

新棍腹蜻蜓屬 Eogomphus Needham

- 1930. Gomphus (in part), Needham, Zool. Sin. A., 11(1): 46, 64-65.
- 1935. Gomphus (in part), Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 258.
- 1941. Eogomphus Needham, gen. nov., Pcking Nat. Hist. Bull., 16(2): 146—148, figs. 2 (E. neglectus, o¹, 翅), 3 (E. neglectus 交合器及肛附器)。
- 1944. Eogomphus Needham, gen. nov., Bull Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 94(3): 150—151, 157, fig. 2 (E. neglectus, ♂, 翅).
- 1948. Gomphus (Eogomphus), Needham, Trans. Amer. Ent. Soc., 73: 336.

屬模式種 Gomphus neglectus Needham

新棍腹蜻蜓屬 Eogomphus 係 Needham 於 1941 年所創立,僅含模式種 E. neglectus。後來 Needham (1948) 認為 Eogomphus 是 Gomphus 屬的一個亞屬。 E. neglectus 的交合器和雄性的肛附器與所有的中國棍腹蜻蜓比較,有甚多不同的地方。成立此屬以容納 neglectus 似乎是必要的。

Needham (1941, 1944) 根據翅脈特徵,認為本屬最接近 *Davidius* 屬。現在由肛附器以及前後鈎片的構造來看,這兩屬的親緣關係確是很近。

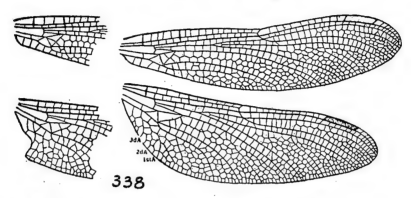


圖 338 Eogomphus neglectus (Needham), 雄性前後翅基部及雌性前後翅, 採用 Needham (1944) 原圖。

Eogomphus neglectus (Needham)

- 1930. Gomphus neglectus Needham, sp. nov., Zool. Sin. A, 11(1): 64—65, 2 ♂♂, ♀, 四川宜賓 (叙 府), 完模及異模標本藏美國國立博物院、副模藏康乃爾大學 (Cornell Univ., Type No. 987. 1).
- 1935. Gomphus neglectus, Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 260.
- 1941. Eogomphus neglectus Needham, Peking Nat. Hist. Bull., 16(2): 146—148, 152, figs. 2 (分, 砌), 3 (交合器及肛附器).
- 1944. Eogomphus neglectus Needham, Bull. Mus. Comp. 7ool. Harvard Coll., 94(3): 150—151, 157, fig. 2 (♂, 翅).

分佈 四川宜賓。

長度 雄性及雌性腹長 37 毫米, 後翅 36 毫米。

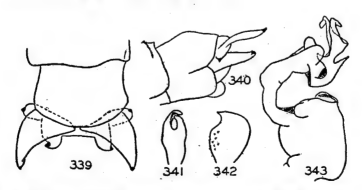


 圖 339—343
 Eogomphus neglectus (Needham)——339. 肛附器,背面觀。

 340. 肛附器,側面觀。341. 前鈎片,側面觀。342. 後鈎片,側面觀。343. 陽莖。

Needham (1941, 1944) 對本種曾加重述。本文所附各圖,是根據副模標本繪製。

長棍腹蜻蜓屬 Gastrogomphus Needham

- 1930. Gomphus (in part), Needham, Zool. Sin. A, 11(1): 46, 40-50.
- 1935. Gomphus (in part), Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 258.
- 1941. Gastrogomphus Needham, gen. nov., Peking Nat. Hist. Bull., 16(2): 145-146.
- 1944. Gastrogomphus Needham, gen. nov., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 94(3): 148-149.
- 1948. Gomphus (Gastrogomphus), Needham, Trans. Amer. Ent. Soc., 73: 336.

屬模式種 Gomphus abdominalis McLachlan.

分佈 中國 (河北、江蘇、浙江)。

Needham (1941, 1944) 創設本屬以容納 abdominalis, 其主要特徵,除翅脈稍異外,其身體都較一般的棍腹蜻蜓為長。但是,現在由雄性肛附器和交合器各部分的構造來看,似乎它仍應歸於狹義的棍腹蜻蜓屬 Gomphus, s.s. 裏。不過,它的下生殖板和腹部第 9 節腹板基部却和 Gomphus, s.s. 有許多不同的地方。

Gastrogomphus abdominalis (McLachlan)

- 1884. Gomphus abdominalis McLachlan, C. R. Soc. Ent. Belg., 28: 8 (中國北部)。
- 1890. Aeshna abdominalis, Kirby, Cat. Odon., p. 68.
- 1929. Gomphus abdominalis, Needham, Peking Soc. Nat. Hist. Bull., 3(4): 2 (檢索表)。
- 1930 *Comphus abdominalis*, Needham, *Zool. Sin. A*, 11(1): 49—50, pl. 6 figs. 2 (♂, 肛附器), 2a (下生殖板), pl. 7, figs. 「(稚蟲), 1a (稚蟲下脣)。稚蟲藏康乃爾大學。
- 1931. Gomphus abdominalis, Schmidt, Konowia, 10(3): 185—186, figs. 7 (下生殖板), 8 (早, 頭部, 背面觀)。 ♂, 2早早, 浙江杭州。
- 1932. Gomphus abdominalis, Navas, Notes d'Ent. Chin., 1(8): 1. 浙江舟山, 定海, 標本藏中國科學院。
- 1933. Gomphus abdominalis, Navas, Notes d'Ent. Chin., 1(9): 1. 江蘇余山, 標本藏中國科學院。
- 1933. Gomphus abdominalis, Lew, Ent. Amer., 14(2): 42.
- 1935. Gomphus abdominalis, Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 258.
- 1938. Gomphus abdominalis, 汪仲毅, 江西農業 1(1): 52. (華北、浙江)。
- 1940. Gomphus abdominalis, Fraser, Trans. R. Ent. Soc. London, 90(20): 550, pl. 1, fig. 1 (陽弦).
- 1941. Gastrogomphus abdominalis, Needham, Peking Nat. Hist. Bull., 16(2): 145—146, 152. (屈模式 種)。
- 1944. Gastrogomphus abdominalis, Needham, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 94(3): 148—149, 157 (肠模式種)。
- 1948. Gomphus (Gastrogomphus) abdominalis, Needham, Trans. Amer. Ent. Soc., 73; 336.

分佈 河北、江蘇、浙江。

長度 後翅 35-37 毫米。

本種除腹部較長外,全身顏色,以黃色較黑色尤多。所附各圖係根據康乃爾大學所藏標本而繪。著者曾在中國科學院見到下列幾個標本: ♂,5月2日; ♂,6月24日; ♀,5月29日; ♀,6月10日,以上均係1930年採自江蘇佘山。♀,1931年5月8日,江蘇佘山。

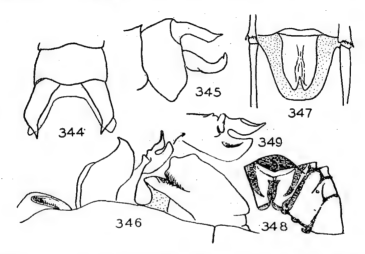


圖 344—349 Gastrogomphus abdominalis (McLachlan)——344. 肛附器, 背面觀。 345. 肛附器, 侧面觀。 346. 交合器, 侧面觀。 347. ♀, 下生殖板和腹部第9節腹板基部。348. 合胸色彩。349. 陽莖末端, 侧面觀。

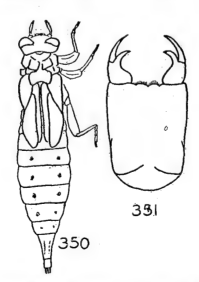


圖 350—351 Gastrogomphus abdominalis McLachlan, 稚蟲及其下唇,做 Needham (1930) 原圖重繪。

猛棍腹蜻蜓屬 Labrogomphus Needham

1931. Labrogomphus Needham, gen. nov., Lingnan Sci. Jour., 10(2,3): 224—225 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 258.

屬模式種 Labrogomphus torvus Needham.

分佈 中國 (福建,海南島)。

Labrogomphus torvus Needham

1931 Labrogompius toro is Needham, sp. nov., Lingnan Sci. Jour., 10(2,3): 225—227, 231, figs. 1 (翅), 2 (足), 3 (爪), 4 (♀, 腹末 4 節腹面觀). ♀, 完模標本,海南島那大。(藏康乃爾大學)。 1935. Wv, Cat. Ins. Sin., 1: 258.

分佈 福建、海南島。

長度 雌性全長 81 毫米,腹部 58 毫米,後翅 50 毫米。Needham 原記載中稱:"全長 81 毫米,腹部 63 毫米,後翅 47 毫米"。其中關於腹部長度是有錯誤的。

雖性色彩 頭部 下唇大部分淡黄色,僅頦、侧葉基片及中葉的中央部分微帶淡褐色,中葉的端綠、侧葉及動鈎黑褐色。下顎軸節基片褐色;軸節端片淡黄色,末端具黄色斑點;莖節褐色,其侧綠黃色。頰下前片淡褐色。上顎外方黄色,其內綠及末端褐色。上唇黑褐色,基方具一對甚濶橫形黃色斑點。前所基褐色,沿中綫處顏色較淺。額橫紋頗濶,中央後方楔入,兩端尖。頭的其他部分黑色。

胸部 前胸大部分黑色,具黄色斑點: 前區前緣黄色; 中區中央具一對四點, 沿中綫由一條黑色細綫分開, 侧方具一個甚大斑點。前胸侧板腹緣具²個黄色斑點。 合胸色彩如圖 356。 領條紋中間間斷距離甚短。 背條紋上下方不與其他

條紋相連。肩前條紋完全。

第2及第3條紋完全,甚濶。

足 大部分黑色,基節外方黄色。後足腿節基方具 三條黄色條紋,一條位於背 方,一條外方,一條居於兩 者之間。

翅 透明,基方微帶金 黃色。

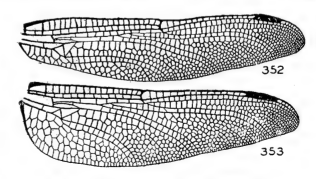


圖 352—353 Labrogomphus torvus Needham, ♀,前後翅。

腹部 大部分黄色,具黄色斑點。第1節具甚大三角形斑點,與第2節背中條紋相連,第1節及第2節側方大部分黃色;第3節至第5節基方具一對甚濶橫侧,其下方與腹緣條紋相接近,但不相連;第6節具類似橫紋,下方與腹緣條紋相接近,但不相連;第6節具類似橫紋,下方與腹緣條紋相連;第7節基方的一半黃色,但在前橫脊上具一條褐色細綫;第8節及第9節兩側基方微帶土褐色;第10節黑色。腹末附器黃色。

雌性構造 頭頂具一對角狀小突起,位於側單眼上內方,在這一對突起的上 外側方還有一對角狀小突起,此外。在側單眼外方,有一對圓弧形脊,如圖 354。

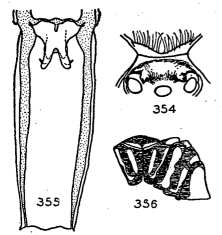


圖 354—356Labrogomp lus torous Needham—354. 早, 頭的一部分, 背面觀。 355. 下生殖板及腹部第9節腹板。356. 合胸色彩。

足甚長,具甚多的刺。爪甚長。後足腿節甚長,伸抵腹部第3節基方,具兩列長刺,每列通常具刺6個,偶爾5個,基方及末端的刺較短。後足脛節具同樣兩列長刺,在脛節背方尙有兩列小刺。前足的爪較中足者稍短,約為後足者的一半。每個爪的腹方較近基部處生有一齒。翅的結前結後橫脈指數近基部處生有一齒。翅基亞前緣橫脈具有。前翅翅痣具支持脈,後翅支持脈甚弱。弓脈與叉脈之間的橫脈 1 3 又脈對稱。前翅三角室基邊與前邊約等長,但約僅為外邊的三分之二。後翅三角室基邊較前邊稍短,但約

僅為外邊的一半。cu-a 橫脈一條, 位於下三角室之前。 臀圆 3 室。前翅臀區在 A₁ 與後緣之間具 2 列翅室。下生殖板及腹部第 9 節腹板如圖 355。 腹部第 7 節至第 10 節長度比例為 12:7:16:3。

研究用標本 ♀,福建邵武縣城內,1941年8月23日(林珪瑞採),與藏在 康乃爾大學的雌性完模標本比較過。

此外, Lieftinck 稱彼亦有一個幼嫩的雌性成蟲, 1937 年 6 月 8 日採自邵武, 該標本腹部長度 57.5 毫米, 後翅 49.5 毫米。

Labrogomphus torvus Needham, 稚蟲, 假定

長度 成熟的稚蟲全長 51—53 毫米, 腹部 36 毫米, 頭部濶 7 毫米, 腹部濶 10—10.5 毫米。較小的稚蟲全長 33 毫米, 腹部 29 毫米, 頭部濶 3.5 毫米, 腹部 潤 6 毫米。

身體 較扁,暗褐色,具甚多細毛,在足上及腹部兩側的毛尤多。腹部第 9 節細長、如圖 357。

頭部 較局,在複眼處最濶。觸角長,4節,如圖358,第1節球圓形,第2節短,第3節至少有首兩節長度之和的兩倍,略局,末端的三分之一稍向上彎,兩侧鑲以甚多長毛,第4節甚爲細小。下唇如圖369—361,伸抵前足基節處。類的長度與潤度約相等,前緣中央弧形窪陷,鑲以甚多鱗片狀毛,中央具一小齒。側葉粗短,內緣具10或11近似三角形或方形的齒。端鈎末端尖銳。動鈎長度約爲端鈎的兩倍。

足 多毛。前足及中足腿節顯著彎曲; 前足腿節較中足者稍短, 約僅為後足

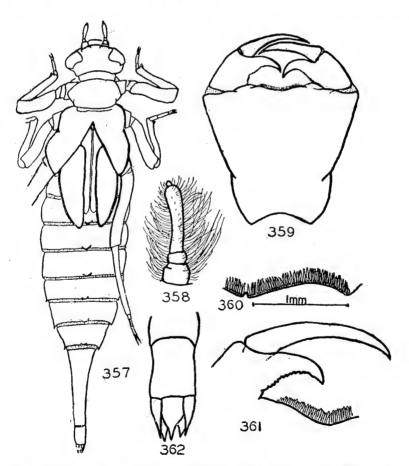


圖 357-361Labrogomphus torous Needham, 稚蟲, 假定——357.稚蟲, 背面觀。 358.觸角。 359.下唇, 腹面觀。 360.下唇前線, 腹面觀。 361.下唇前緣及側葉, 背面觀。 362.腹部末端, 放大圖。

腿節的一半;後足腿節稍為彎曲,伸抵腹部第 5 節基部。前足及中足挖掘釣頗大。

腹部 形狀如圖 357, 第 4 節最濶。第 1 節甚短; 第 2 節至第 8 節約等長; 第 9 節甚長, 約為第 8 節長度的 3 倍, 基方三分之一部分橫切面略呈三邊形, 末端的一半略呈圓柱形; 第 10 節甚小, 圓柱形; 腹末附器約僅為第 10 節長度的一半。第 1 節至第 8 節後緣中央具甚短的背鈎, 末端圓禿。第 6 節至第 9 節具側刺, 在第 9 節者甚小。

研究用標本 6 個成熟稚蟲及 1 個小稚蟲,由邵武縣南門外溪流河底的泥土中採得,1943年 3 月至 5 月。

根據 Gyger (1939, Ent. News, 50 (1): 21—22) 的方法, 處理稚蟲的翅芽, 研究其翅脈, 關鍵特徵為 (1) 叉脈對稱, (2) 臀圖 3 室, (3) 雄性的臀三角室 3 室, 乃決定本種稚蟲應為 Labrogomphus 屬。

本屬稚蟲與 Macrogomphus 屬稚蟲在一般體形方面,尤其是長的腹部第 9 節,都很相似,但上述翅脈特徵,與 Macrogomphus 者不同。

台棍腹蜻蜓屬 Davidius Solys

- 1878. Davidius Selys, Bull. Acad. Belg., 46 (2): 667.
- 1890. Kirby, Cat. Odon., p. 75.
- 1907. Williamson, Proc. U. S. Nat. Mus., 33: 273 (檢索表), 286-287.
- 1916. Ris, Suppl. Ent., 5: 45-47.
- 1922. Laidlaw, Rec. Ind. Mus., 24: 388.
- 1923. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 29: 61, 329.
- 1926. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 31: 164-165.
- 1930. Laidlaw, Trans. Ent. Sos. London, 78: 190.
- 1930. Needham, Zool. Sin. A, 11 (1): 32.
- 1932. Needham, Rcc. Ind. Mus., 24: 217-218, 224.
- 1934. Fraser, Fauna Br. Ind., Odon., 2: 157 (檢索表), 160-162.
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 256.
- 1940. Fraser, Trans. R. Ent. Soc. London, 90 (20): 546, pl. 4, fig. 14 (陽莖).

屬模式種 Davidius davidi Selys, 由 Kirby (1890) 指定。Laidlaw (1930) 誤稱本屬模式種為 Davidius zallorensis zallorensis Selys.

分佈 中國, 印度, 東部巴基斯坦, 緬甸, 日本。

本屬主要特徵是它的後翅三角室長度約有前翅三角室的兩倍,中有一條橫

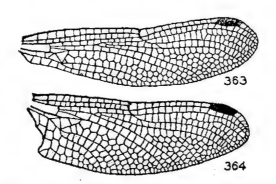


圖 363-364 Davidius fruhstorferi junior (Navas) 前後翅。

脈,連接前邊與外邊。上肛附器基部腹方通常有一個甚大的突起。由於本屬許多種著者未能得到標本,僅將 D. fruhstorferi junior (Navas) 一種,作詳盡的描述。

台棍腹蜻蜓屬檢索表

1. 背條紋缺如;合胸脊具一條紋,與領條紋相連 ····································
背條紋存在。
2. 背條紋與領條紋不相速
背條紋與領條紋相連,形成7字形紋,位於合胸脊兩側4.
3. 上臀黄色,具黑色邊緣······bicornulus,
上腎黑色····································
4. 上層具一對黃色斑點····································
上脣黑色
5. 肩前條紋缺如······ fruhstorfert Junior.
肩前上點圓形····································

Davidius davidi Selys

- 1878. Davidius davidi Selys, Bull. Acad. Roy. Belg., 46 (2): 671, 2 ♀♀, 西康褒興縣、(原文作西藏) (David 採), 模式標本藏 Paris Museum.
- 1890. Kirby, Cat. Odon., p. 76. (餐興縣).
- 1894. Selys, Ann. Soc. Ent. Belg. 33; 179.
- 1907. Williamson, Proc. U. S. Nat. Mus., 33: 286. "西藏".
- 1916. Laidlaw, Rec. Ind. Mus., 12: 135.
- 1923. Davidius davidi davidi, Fraser, Joar. Bombay Nat. Hist. Sob., 29; 61, 329.
- 1926. Davidius davidi davidi, Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 31: 166, 167, pl. 1. fig. 6.
- 1930. Needham, Zool. Sin. A. 11 (1): 34-35. "西藏".
- 1932. Davidius davidi, Needham, Rec. Ind. Mus., 34: 224.

- 1934. Davidius davidi davidi, Fraser, Fauna Br. Ind., Odon., 2: 162 (檢索表), 168."西藏". (可能是根據模式標本作簡短的構述)。
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 256.

分佈 西康寶興縣。

長度 雌性腹長 34-35 毫米, 後翅 32-33 毫米。

本種標本未見過。據 Fraser (1934) 稱: 本種與大吉嶺的 Davidius davidi assamensis Laidlaw 的區別在於具有楔形的肩前上點。

Selys 的原記載中稱本種模式標本產地為 "Mou-Pin Thibet",即現今的西康 實興縣。以後的學者如 Williamson, (1907), Needham (1930),及 Wu (1935) 把 "Mou-Pin" 二字略去,因而產地變成 "西藏",那是不正確的。

Davidius bicornutus Selys

- 1878. Davidius bicornutus Selys, Bull. Acad. Roy. Belg., 46 (2): 670, ♀. 北京以北 (David 採),模式標本駁 Paris Museum.
- 1890. Kirby, Cat. Odon., p. 76. "華北"。
- 1907. Williamson, Proc. U. S. Nat. Mus. 33: 286. "日本" (產地可能不正確)。
- 1926. Oguma, Ins. Mats., 1 (2): 90. "日本北海道"。(臺地可能不正確)。
- 1930. Needham, Zool. Sin. A. 11 (1): 33—34, pl. 5, fig. 4 (下生殖板)。 \$2, 陝西 "Koan Yinn Niao" (Licent 探). 標本藏天津北疆博物院。
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin, 1: 256.
- 1935. Okumura Cat. Jap. Ins., Fasc. 8, Odon., pp. 6-7. "北海道" (產地可能不正確)。

分佈 河北 (北京)、陜西 "Koan Yinn Niao", 日本北海道 (?)。

長度 雌性腹長 44 毫米, 後翅 40 毫米。

本種標本未見過。

Davidius lunatus Bartenef

- 1914. Hologompius lunatus Bartenef, Hor. Soc. Ent. Ross., 41 (2): 24, figs. 13-17. 7, "東北北 部".
- 1916. Ris, Suppl. Ent., 5: 48, fig. 21 (♂, 肛附器, 背面及側面觀), 22 (交合器, 陽莖), pl. 1, figs. 8 (♂, 翅), 9 (♀, 翅). 2 ♂♂, 7 ♀♀, "Chikuanschan, sudliche Mandschurei", 1913 年 5 月 23—26 日 (Martin採). 臓 Ris Collection.
- 1922. Laidlaw, Rec. Ind. Mus., 24: 389.
- 1930. Needham, Zool. Sin. A. 11 (1): 34.
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 256.
- 1937. Okumura, *Ins. Mats.*, 11 (3): 126—127, pl. 4, figs. A (♂, 交合器, 側面觀), B, C (♂, 肛附器, 背面及侧面觀) D (合胸色彩). ♂, ♀, "Taikyu-zenzan, Keisho-hokudo".
- 1939. Asahina. 昆蟲, 13 (5, 6): 193. (朝鮮)。
- 1942. Asahina, 昆蟲, 16 (2): 67—82. (東北)。

分佈 東北,朝鮮。

長度 雄性腹部及肛附器 27 毫米, 後翅 23 毫米。雌性腹部 27.5 毫米, 後翅 25 毫米。 Needham (1930) 稱腹長 34 毫米, 可能是錯誤的。

本種標本沒有見過。本文附圖及以下的描述是摘譯自 Okumura (1937)。

雄性色彩 頭部 下層,上層,前、後層基黑褐色。額及後頭赭黃色。頭 頂及觸角黑色。

胸部 前胸黑色,兩側各具一個赭黃色小點。合胸色彩如圖 368。

腹部 黑色,具黄色斑點。第1 節及第2節具背中條紋,侧方黄色; 第3節基方及兩側各具一個條紋。第 4節至第7節側方各具一個斑點;第 8節至第10節無任何斑紋。肛附器黑 褐色或黑色。

雄性構造 翅基亞前綠橫脈鉄如。交合器如圖 367, 肛附器如圖 365 —366。

雌性 色彩基本上與雄性者相同,但腹部第1節至第3節黄色斑紋較大;第4節至第8節側方基部具四邊形黄色斑點;第9節及第10節不具任何斑紋。

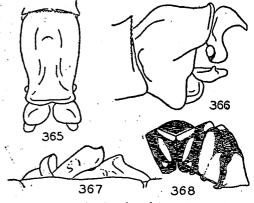


圖 365—368

Davidius lunatus Bartenef — 365. 腹部第 10 節及肛 附器,背面觀。 366. 同上, 侧面觀。 367. 交合器,侧 面觀。 368. 合胸色彩。 做 Okumura 1937原圖

Davidius trox Needham

1931. Davidius trox Needham, sp. nov., Peking Nat. Hist. Bull., 5 (4): 4—5, fig. 5 (下生殖板). \$\, \frac{1}{2}\$, 完模標本,四川,藏美國國立博物院(?)

1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 257.

1941. Needham, Peking Nat. Hist. Bull., 16 (2): 154. (與 Davidius serenus, sp. nov. 比較).

1944. Needham, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 94 (3): 161. (與 D. serenus, sp. nov. 比較)

分佈 四川。

長度 雌性腹部 35 毫米, 後翅 32 毫米。

本種標本未見過。原記載稱模式標本藏美國國立博物院,經查詢該處以及康 乃爾大學,均無發現。

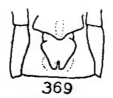


圖 369 Davidius trox Needham, 下生殖板。做 Needham (1931) 原圖。

Davidius fruhstorferi junior (Navas), comb. nov. 重新組合

- 1936. Gomplus junior Navas, sp. nov., Notes d'Ent. Chin., 3 (4): 38—39. ♂,完模標本, 江西钴嶺; ♀, 同地異模標本。(Piel 採), 藏中國科學院。
- 1941. Davidius serenus Needham, sp. nov., Peking Nat. Hist. Bull., 16 (2): 154. Q, 完複標本, 江西 (或福州?) 帖嶺 (劉廷蔚採), 藏康乃顧大學。新同物異名。
- 1944. Daoidius screnus Needham sp. nov., Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 94 (3): 161. Q, 完模標本, 江西 (或屬州?) 钻嶺 (劉廷蔚梁), 藏康乃爾大學。新同物異名。

分佈 福建、江西。

長度 雄性腹長 27—30 毫米, 肛附器 1 毫米, 後翅 22—25 毫米。雌性腹長 28—31 毫米, 後翅 25—29 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇及下顎黑色,頦與中葉之間的薄膜白色。頦下前片黑褐色。上額外方黑色,腹緣具一個頗大的黃綠色斑點。前唇基褐色。額橫紋黃綠色,兩端尖。頭的其餘部分黑色。

胸部 前胸背板大部分黑色,前區幾乎全部黃色,中區兩側各具一個甚大斑點,後區及前胸側板黑色。合胸色彩如圖 376。領條紋完全,其後方中央有黑色 楔入。背條紋較細,其下方與領條紋相連。肩前條紋缺如。第2及第3條紋通常 中間間斷的距離甚遠,偶爾第3條紋甚細,完整。後胸下前側片全部黑色。

足 全部黑色,僅脛節基方具一個甚小斑點。

翅 透明。

腹部 大部分黑色,具黄色斑點。第1節背中條紋末端膨大是半圓形,侧方大部分黃色;第2節背中條紋梭狀,腹側條紋斜向;第3節至第6節侧方基部具一斑點,愈向後方各節的斑點愈小;第7節至第10節黑色。肛附器黃色。

雄性構造 頭頂側單眼上方具一低橫脊,中央幾乎中斷,鑲以甚長黑色細毛, 其外端與側單眼外方的半圆形隆脊相連;後頭具兩個甚大隆起,末端圓,脊狀的 後頭緣缺如,鑲以甚長黑色細毛,如圖 375。交合器各部分如圖 372—374。前鈎 片末端分為兩枝。後鈎片扁平,其末端前方尖狀突出,稍帶彎曲,其末端後方葉 狀擴大。陽莖末端狀如啦叭,後葉缺如;陰囊末端作薄片狀突出,形如鏟。腹部第 10 節稍為側扁,高度較厚度為大,背面末端隆腫甚大,見圖 371。上肛附器的長度僅約為下肛附器的三分之二,角錐狀,向兩側强度分歧,其基部內方具一突起,該突起約與上肛附器等長,向下彎曲。下肛附器中央裂陷甚深,末端向上彎曲,在基方約為全長的四分之一處生一突起,朝向背側方。

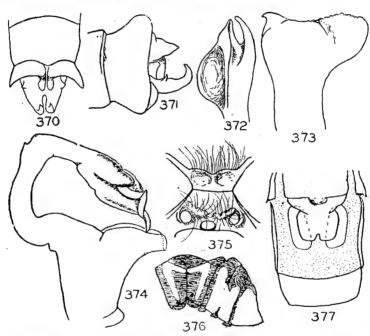


圖 370—377 Davidius fruistorferi junior (Navas)——370. 肛附器, 背面觀。371. 肛附器, 侧面觀。372. 前鈎片, 侧面觀。373. 後鈎片, 侧面觀。374. 陽莖, 侧面觀。375. ♂, 頭的一部分, 前面觀。376. 合胸色彩。377. 下生殖板和腹末2節, 腹面觀。

雌性 頭部及胸部的色彩與構造基本上與雄性者相同。腹部第1節至第8節側方具一條紋,該條紋在愈向後方各節愈小,在第3節者沿前橫脊處間斷,在第4節至第6節側方各具三個斑點,一個位於基方,一個位於前橫脊的前緣,其餘一個位於前橫脊與該節後緣之間;第7節及第8節側方基部具一斑點,在第8節者較小,且不清晰;第9節及第10節黑色;腹末附器象牙黃色。下生殖板及腹部第9節腹板如圖377。第9節腹板大部分膜質,具一對幾丁質板,長形,一部分為下生殖板所遮蓋。

研究用標本 藏放在中國科學院的 Gomphus junior Navas 模式標本, 康乃

爾大學的 Davidius serenus Needham 模式標本,及 55分分, 37♀♀, 採自福建省下列閩北各地:安沙、黄坑、廟灣、六墩、三港、大竹嵐、坳頭、上掛墩、下掛墩、秦寧縣, 5月1日至7月16日, 其中大約三分之二是在5月採的, 有5個雌性成蟲係由傅重先於 1945年5月15—19 由稚蟲養得。

經過模式標本的比較研究,Gomphus junior Navas, Davidius serenus Needham 以及福建所採集的標本屬於同一種無疑。本種經 Lieftinck 認為是 fruhstorferi 的一個亞種,著者現在缺乏這種標本作進一步的比較研究。Lieftinck 的來信說: "本亞種的交合器及肛附器很像 fruhstorferi 的,但是色彩稍有不同,身體也比較小一些"。

Davidius fruhstorferi junior (Navas), 稚蟲

長度 體長19-21毫米,頭部濶4毫米,腹部濶5毫米。

頭部 在複眼處最溫。觸角着生在連結複眼前緣的一條直綫的前方,侧方鑲 以甚細長毛。觸角第1節及第2節甚短、第2節甚小,第3節扁而長,內緣平直,

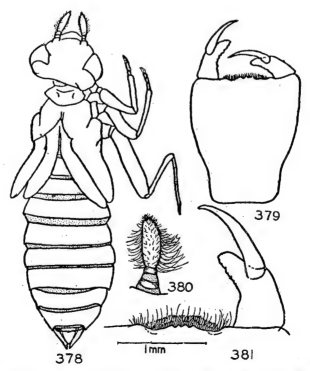


圖 378—381 Davidius fruhstorferi junior (Navas), 推過——378. 稚蟲, 背面觀。379. 下層。380. 觸角。381. 下層一部分, 放大圖

外稍為凸出,其長度約為首兩節之和的兩倍;第4節甚小。下唇短,其長度較濶度為長,伸抵中足基節中央。顏的前緣具4個粗短的齒,這些齒僅在腹面觀能够見到,在背面觀為許多密毛所遮蓋,這些毛可分為一排較短的和一排較長的鱗片狀毛,另有一些細毛甚長。側葉粗短,稍向內方彎曲,內緣大約具有8個短的圓齒。端鈎末端圓錐。動鈎甚長,約為端鈎長度的二倍半。

前胸 較頭部為小甚多。

足 細長,具甚多細長毛,後足腿節伸抵腹部第4節。前足及中足挖掘刺不 顯著。

翅函 向後分歧,伸抵腹部第4節基方以過。

腹部 長橢圓形,在第6節處最濶,如圖378。第1節至第9節各節約等長,第10節甚短,其長度不及第9節的側刺。背鈎缺如,第7節至第9節具側刺,第7節者最短,第9節者最長。腹末附器與第9節約等長。

研究用標本 5 個脫殼, 1945 年 5 月 15—19 日雌性成蟲由此養得; 7 個老熟稚蟲, 1944 年 4 月 16—18 日, 又 1945 年 4 月 10—11 日, 福建大竹嵐(傳重先採)。

Fraser (1934) 稱 "Davidius 與 Burmagomphus 在習性上以及一般臉部構造上,都很相似,但是,由於 Davidius 的稚蟲尚未發現,未能遽斷它們宜際上緣系的關係為如何"。根據現在所發現的 Davidius 的稚蟲,著者認為它的外表形狀與 Burmagomphus 很相似,但是,在其他若干重要的構造方面,差異甚多,所以它們的緣系關係,可能是不很接近的。若干不同的重要特徵,比較如下。

Davidius

- 類的長度較视為長,前緣具四個菌,側葉內緣 具短處,齒的末端圓,端鈎末端圓,稍爲鱶向 內方。
- 2. 翅函向後分歧
- 3. 挖掘鈎不顯著
- 4. 背鈎缺如
- 5. 腹部第7節至第9節等長

Burmagomphus

- 1. 類的長度與關約等長,前發無齒; 侧裝內緣具 顯著的方形的齒;端鈎末端尖銳,顯著隊向內 方。
- 2. 树函平行
- 3. 挖掘鈎中等大小
- 4. 腹部第3節至第9節具背鈎
- 5. 腹部第7節至第9節長度之比約爲8:10:15.

Davidius unicornis Needham

1930. Davidius unicornis Needham, sp. nov., Zool. Sin. A., 11(1): 32—33, pl. 5, figs. 5 (下生殖板), 5a (♀, 後頭緣). ♀, 完模標本, 廣西羅城縣三岔。原記載稱模式 標本送還 藏放 於前南京中央研究院。

- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 257.
- 1941. Leptogomphus unicornis, Needham, Peking Nat. Hist. Bull,, 16(2): 151, 153, fig. 5 (2, 前後型)。
- 1944. Leptogomphus unicornis, Needham, Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Coll., 94(3): 158, fig. 4(\$, 前後初)。

分佈 廣西。

長度 雌性腹長 50 毫米, 後翅 47 毫米。

本種標本未見過。

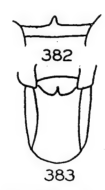


圖 382—383 Davidius unicornis Needham——382. ♀, 後頭。 383. 下生殖板。做 Needham (1930) 原圖

纖棍腹蜻蜓屬 Leptogomphus Selys

- 1878. Leptogomphus Selys, Bull. Acad. Belg., 46(2): 442.
- 1890. Kirby, Cat. Odon., p. 70.
- 1907. Williamson, Proc. U. S. Nat. Mus., 33: 291-295.
- 1912. Ris, Suppl. Ent., 1: 68-77.
- 1922. Laidlaw, Rec. Ind. Mus., 24: 278.
- 1923. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 29: 63, 331.
- 1926. Oguma, Ins. Mats., 1(2): 90.
- 1927. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 31: 882, 883.
- 1930. Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78: 179.
- 1930. Needham, Zool. Sin. A, 11(1): 19, 45.
- 1932. Needham, Rec. Ind. Mus., 34: 217, 218, 220.
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 258.
- 1948. Lieftinck, Treubia, 19(2): 244, 251 (稚蟲)。

屬模式種 Leptogomphus semperi Selys

分佈 中國, 琉球羣島, 印度, 東部巴基斯坦, 錫蘭, 緬甸, 馬來亞, 印度 支那, 爪哇, 婆羅洲, 蘇門答臘。

本屬的主要特徵如下:

- (1) 叉脈不對稱,前翅弓脈與叉脈之間的橫脈為 3—5 條,後翅者 3—4 條。 翅基亞前緣橫脈具有。翅痣不具支持脈,或支持脈不甚顯著。
 - (2) 雄性上肛附器上下扁平,上方凸出,淡黄色,下方凹陷,黑色,侧缘黑色。
 - (3) 下肛附器約與上肛附器築長、黑色。
- (4) 陽莖後葉缺如; 末節朝向腹方, 與中節成垂直位置, 具鞭一對, 或鞭缺如。
- (5) 雌性腹部第9節腹板大部分膜質,基端具一對圓形幾丁質板,稍塞陷,部分為下生殖板所遮蓋,因而在腹面觀看不見;末端具一個幾丁質板,分為三葉, 旱山宇形。

L. langsbergei 及 L. gastori 的陽莖會由 Fraser (1940) 作圖說明。它們與本文所述三種我國纖棍腹蜻蜓的陽莖都很相似,而且屬於同一種類型。本屬蜻蜓的陽莖與 Heliogomphus 者有別,會由 Fraser (1940) 指出。

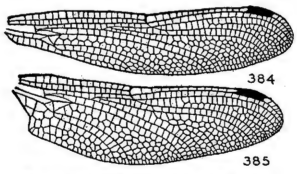


圖 284—385 Leptogomphus sauteri Ris. c, 前後翅。

纖棍腹蜻蜓屬 Leptogomphus Selys 檢索表

	雄性····································
	下肛附器兩枝的末端朝向內方,而且幾乎相遇,陽莖末節背緣平直,其側面觀中央不作腰狀狹窄
	下肛附器兩枝末端相距甚遠,不如上述,陽型末節在側面觀中央作腰狀狹窄
3.	下肛附器凹陷甚深,陽莖末節無甚長的鞭····································
	後頭緣具角狀突起一對,後頭的後方無其他突起

Leptogomphus perforatus Ris

- 1912. Leptogomphus perforatus Ris, sp. nov., Suppl. Ent., 1: 73-75, fig. 14 (♂, 肛附器, 背面及側面覆)。♂, 完模標本, 廣東 "Ting-wu-san," 可能是高要縣以北的鼎湖山, Mell 採, 瀫 Mus. Könisberg。
- 1930. Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78: 180. "中國南部"。

分佈 "中國南部", 廣東。

長度 雄性腹長 45 毫米, 肛附器 2 毫米, 後翅 37 毫米。雌性腹長 48 毫米, 後翅 42 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇褐色,其末端黑色,侧葉基片基方黄色。下颚轴節基 片褐色,轴節端片黄色,莖節褐色。頰下前片褐色。上颚外方大部分黄色,其內 緣及末端黑色。上唇黑色,基方具一對小圓點。前唇基黑褐色,其前緣中央顏色 較淺。上額具一對黃色橫紋,兩者之間的距離甚短。頭的其他部分黑色。

胸部 前胸背板大部分黑色,中區中央具一對黃色固點,兩點之間僅由一條 甚細黑綫分開,中區兩個各具一個甚大黃色斑點。前胸前側片後方隆起部分黃色。 前胸後側片黑色。合胸色彩如圖 394。領條紋、背條紋及肩前條紋較細。領條紋中央間斷。背條紋上下方不與其他條紋相連。肩前條紋完全,兩邊緣幾相 平行,近上端不狹窄,下端稍為潤一些。第 2 條紋及第 3 條紋完全,頗潤,前者蓋住整個氣門。

足 大部分黑色,基節外方黃色。

翅 透明,基方微带金黄色。

腹部 大部分黑色,具黄色斑點。第1節黄色,僅背側方具不甚清晰的淡褐色斑紋;第2節的耳狀突黄色,其脊及其上的小刺黑色,該節腹緣具甚細黄色條紋,該條紋後方擴大;第3節至第7節黑色,具甚細背中條紋;第8節至第10節以及下肛附器黑色。上肛附器背方黄色,侧方的突起黑色,腹方黑色。

雄性構造 頭頂具一對短突起,位於側單眼上方,末端圓鈍,鑲以黑色細毛。後頭中央部分稍為隆起,兩側稍為窪陷,隆起部分沿中緩具一淺溝。後頭緣中央楔形凹陷。翅基亞前緣橫脈具有。翅的結前結後橫脈指數 $\frac{14-19}{14-14}$ 月 18—15 。 弓脈與叉脈之間的橫脈 $\frac{6|5}{3|5}$ 。 翅痣無支持脈。耳狀突具一明顯的橫秆,其後方具甚多小黑刺。陽莖末節背緣平直,其側面觀,中央不作腰狀狹窄,兩側各具一個小

突起,如圖 389。上肛附器上下扁,腹面凹陷,近基方處具一侧突起,其侧緣由 侧突起至上肛附器的末端呈鋸齒狀,如圖 387—388。下肛附器兩枝的末端朝向內 方,且幾乎相接觸,如圖 386,388。

雌性 頭部及胸部的構造及色彩基本上與雄性者相同,僅後頭緣稍凹陷,兩端具一對角狀突起,朝向後方,如圖 393。翅的結前結後橫脈指數 17—20 23—16 16—14 15—14。 翅痣以後的前緣室近末端的一半分為兩列翅室。 弓脈與叉脈之間的橫脈 7 8 超速可緣橫脈具有。 翅痣無支持脈。 腹部第 1 節黃色;第 2 節至第 7 節背中條紋甚細,具甚濶的腹緣條紋;第 4 節及第 5 節側面基方具一個三角形黃色斑點;第 8 節至第 10 節黑色。 腹末附器黃色。 下生殖板及第 9 節腹板如圖 392。

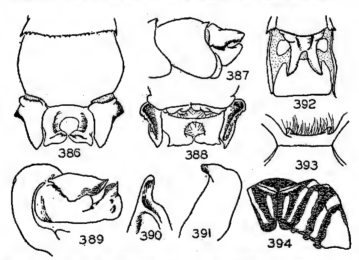


圖 386—394 Leptogomphus perforatus Ris,— 386. 肛附器, 背面翻。 387. 肛附器, 側面觀。 388. 肛附器, 腹面觀。 389. 陽莖, 侧面觀。 390. 前鈎片, 侧面觀。 391. 後鈎片, 侧面觀。 392. ♀,下生殖板及腹部第9節腹板。 393. ♀, 後頭。 394. 合胸色彩。

研究用標本 ♂, 廣東英德縣大鎭的 "Wen-tang-shan, 或 Won-tong-shan", 1936年7月18日; ♀, 同地, 同年7月19日, 由名"子孩" (Tsz Hai) 者為 E. Tinkham 採集, 藏費城自然博物院 (Phil. Acad. Nat. Sci.), 所附英文標籤為 "Kwangtung, S. China, Tai Chun Won, Tong Shan, Ying Tak District", 其中的逗點 繼放在 Chun 與 Won 之間。著者於 1951年見前嶺南大學內藏有本種標本數例。

Leptogomphus sauteri Ris

1912. Leptogomphus sauteri Ris sp. nov., Suppl. Ent., 1: 75-77, pl. 3, fig. 5 (交合器), pl. 4,

- fig. 3 (♂, 翅), pl. 5, figs. 4 (合胸色彩), 8 (♂, 肛附器, 背面及側面觀)。2♂♂, 1♀ 合簡的 "Taihanroku" 1908年8月 (Sauter 採)、11♂♂, 5♀♀, 合稿合南, 穢 Ris Collection。
- 1916. Ris, Suppl. Ent., 5, 45.
- 1926. Leptogomphus formosanus Matsumura, sp. nov., in Oguma; "The Japanese Aeschnidae", Ins. Mats., 1(2): 91.
- 1930. Needham, Zool. Sin. A, 11(1): 46, pl. 5, figs. 12, 12a (♂, 肛附器), 12b (交合器). ♂, ♀, 合码, 標本由美國紐約 Albany 之 C. C. Adams 私人收藏。
- 1930. Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78(2); 180 (Syn.: Lep'ogomphus formozanus Oguma (sic), 1925).
- 1930. Leplogomphus formosanus, Needham, Zool. Sin. A., 11(1): 45. (檢索表, 並簡錄原記載)。
- 1933. Kato, Three Color Ill. Ins. Jap., 2, Odon., pl. 14, fig. 1 (元). 合變.
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 253.
- 1935. Leptogomphus formo:anus, Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 258. (附在註脚)
- 1941. Needham, Peking Nat. Hist. Bull., 16(2): 153.
- 1944. Needham, Bull. Mus. Comp. Zool, Harrard Coll., 94(3): 158.
- 1948. Lieftinck, Treubia 19(2): 257. (與 L. elegans, sp. nov. 比較)

分佈 台灣。

長度 雄性腹長 41 毫米, 肛附器 1.5 毫米, 後翅 36 毫米。雌性腹長 43 毫米, 後翅 36 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇頦褐色,中葉黑色;頦與中葉之間的膜黃色,侧葉基 片淡黃色;侧葉淡黃色,其內緣及鈎黑色。下顎軸節基片褐色,軸節端片淡黃色; 莖節大部分褐色,其侧綠淡黃色,基方具一淡黃色斑點。頻下前片褐色。上顎外 方具一近似三角形的黄色大斑點。上唇黑色,基方具一對橫形的淡黃色甚大斑 點。前唇基黑色,中央部分褐色。額橫紋位於上額的上方,前後緣幾乎平行。頭 的其他部分黑色。

胸部 前胸背板大部分黑色,下述各處具黃色斑紋: 前區中央具一個近似三 角形斑點,兩侧各具一個橫形斑點;中區中央具一對圓點,兩點之間由一條甚細 黑綫分開,兩側各具一個甚大斑點;後區中央具一斑點。前胸前側片後方隆起部 分和後側片的腹緣黃色。合胸色彩如圖 402。領條紋中央問斷的距離甚短。背條 紋較細,兩側緣互相平行,上下方不與其他條紋相連。肩前條紋上方問斷的距離 甚遠,肩前上點頗大,肩前下條紋甚細。第2及第3條紋完全,後者甚細,中央 部分幾乎間斷。氮門周緣黑色。

腹部 大部分黑色,具黄色斑點。第1節背中條紋呈三角形,侧方黄色;第 2節具背中條紋,兩側各具2個甚大斑點,基方的1個斑點遮蓋整個耳狀突;第 3 節至第 5 節背中條紋幾乎伸抵各該節全長,侧方基部具一個三角形斑點,與腹緣的甚細條紋相連;第 6 節基方具一對半圓形黃色斑點,與甚細的背中條紋相連;第 8 節至第 10 節以及下肛附器黑色。上肛附器背面黃色,腹面及側緣黑色。

雄性構造 頭頂在側單眼的上內方具一對隆起,這隆起約略呈三面體,末端 圓鈍,鑲以少許黑色細毛。後頭中央部分稍為隆起,兩侧稍為窪陷,隆起部分沿中綫具一淺溝。後頭緣中央楔形凹陷。翅的結前結後橫脈指數 14—20 | 19—15 中綫具一淺溝。後頭緣中央楔形凹陷。翅的結前結後橫脈指數 14—20 | 19—15 可脈與叉脈之間的橫脈 5 | 6 前翅具甚弱的支持脈。耳狀突具一明顯的橫脊,其後方具甚多小黑刺。陽莖末節中央作腰狀狹窄,如圖 397,具一對相當長的鞭。上肛附器上下扁,腹面凹陷,其末端邊緣折向下方,並呈鋸齒狀,如圖 395。下肛附器中央凹陷深濶,其兩枝約略平行。

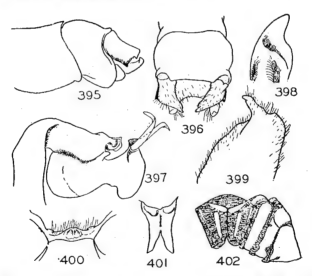


圖 395—402 Leptogonphus sautert Ris——395. 肛附器, 侧面觀。396. 肛附器, 背面觀。397. 陽逐末端, 侧面觀。398. 前鈎片, 侧面觀。399. 後鈎片, 侧面觀。400. ♀, 後頭。401. 下生殖板。402. 合胸色彩。

雌性 黄色部分較雄性為多。下唇基方黄色。下顎莖節大部分黄色,具少許不甚清晰的淡褐色斑紋。額橫紋中間間斷。後頭的後方具一對短突起,末端圓鈍,如圖 400。合胸脊上具一個黄色斑點。足的基節及轉節黃色部分較雄者 為多。翅的結前結後橫脈指數 17—18 | 18—14 。 翅痣以後的前緣室不分兩列。弓脈與叉脈之間的橫脈為 6 | 6 。 翅基亞前緣橫脈具有。不具支持脈。腹部第 2 節腹側緣及亞緣具黃色條紋;第 3 節腹側亞緣條紋不甚清晰,間斷數處;第 6 節腹側基方具

一斑點,不呈半圆形。下生殖板如圖 401。腹部第 9 節腹板與 elegans 及 perforatus 者相似。

研究用標本 2分分,2♀♀,台灣的 "Shinchiku",7月1—30 日 (Sonan et Miyake 採);1分,1947年6月29日 (陳錦文採);♀,1936年7月19日 (楚南仁博採);♀,無採集標籤 (中條道夫採)。部分標本藏中國科學院。

Needham (1930) 在中國蜻蜓誌關於本屬種類的檢索表中稱 L. formosanus 的領條紋完全。然而,原記載裏並不是這樣說的。又,他認為原記載者是 Oguma,那是 Matsumura 之誤。

本種與 L. elegans 較接近,將在記述後者時加以討論。

Leptogomphus elegans Lieftinck

1948. Leptogomphus elegans Lieftinck, sp. nov., Treubia, 19 (2): 254—258, pl. 8 (合胸色彩); fig. 12 (♂, 肛附器背面及側面觀, 前後約片側面觀, ♀,後頭,下生殖板)。♂,完模標本,福建掛墩,7590 英尺,1938年7月18日,♀,同地異模標本,1938年7月1日, 滅 Leiden Museum; 39 ♂♂,26♀♀,同地副模標本;♀,副模標本,福建邵武,1650 英尺,1937年7月12日 (均由 Klapperich 採)。

分類 福建 (將樂、建陽、邵武、秦寧、永安、德化各縣)。

長度 雄性腹長 44—47 毫米, 肛附器 2 毫米, 後翅 38—43 毫米。雌性腹長 45—51 毫米, 後翅42—45.5

亳米。

研究用標本 22 ♂♂, 10 ♀♀, 分佈在下列各地: 邵武縣大竹嵐: ♂, 1944 年 7月 5日; ♀, 1942 年 7月 6日; ♂, 1943 年 7月 13日; 3 ♂♂, 1944 年 7月 14日; ♂, 1945 年 7月 17日; 3 ♂♂, 1944 年 7月 24—27日; ♂, 1940 年 8月 5日; ♂, 1944 年 8月 5日; ♂, 1944 年 8月 30日。大竹嵐至倒

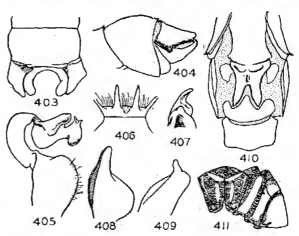


圖 403—411 Leptogomphus elegans Lieftinck——403. 肛附器, 背面觀。404. 肛附器, 側面觀。405. 陽莖, 側面觀。406. ♀,後頭。407. 前鈎片, 側面觀。408. 前鈎片, 前面觀。409. 後鈎片, 側面觀。410. 下生殖板及腹末3節, 腹面觀。411. 合胸色彩。

水途中: 2 ♂ ♂, 1944 年 7 月 14—15 日。大竹嵐至黃坑途中: 3 ♂ ♂, 1943年 7 月 15 日。大竹嵐至六墩途中: ♀, 1943年 7 月 17 日。李家坡: ♂, 1943年 9 月 4 日。 黄坑: 1945年 7 月 28 日。六墩: 1943年 8 月 9 日。坳頭至黄坑途中: 2 ♂ ♂, ♀, 1942年 6 月 2 日。坳頭至倒水途中: 1944年 7 月 7 日。將樂縣: ♂, 1942年 6 月 20 日。秦寧縣: ♂, ♀, 1945年 6 月 14 日。永安縣安沙: ♂, 1945年 7 月 7 日。德化縣: ♀, 1942年 6 月 6 日。

本種由原記載者詳細描述,並附詳圖。本文僅將重要特徵附圖於此,以便比 較。

本種與台灣的 sauteri 較為接近,而與廣東的 perforatus 差異較多。與 sauteri 相似的特徵為雄性肛附器、前後鈎片,以及陽莖末節中央呈腰狀狹窄等的一般構造。但是,其陽莖末端具鞭一對,易與 sauteri 區別。根據雄性下肛附器的構造,本種易與 perforatus 區別。本種雌性後頭具有一對甚大的角狀突起,如圖406,亦易與我國其他兩種區別。

鈎尾棍腹蜻蜓屬 Onychogomphus Selys

- 1826. Lindenia (in part) De Haan, Bijd. Nat. Wetensch., 1 (2): 47.
- 1828. Lindenia (in part), Hoeven, Bijd. Nat. Wetensch., 3: 338.
- 1839. Diastatomma (in part), Burmeister, Handb. Ent. 2; 831.
- 1840. Diastatomma (in part), Charpentier, Lib. Eur., p. 15.
- 1854. Onychogomphus, Selys, Bull. Acad. Belg., 21 (2): 30.
- 1857. Selys, Monogr. Gom., p. 15.
- 1890. Lindenia, Kirby, Cat. Odon., p. 57.
- 1907. Williamson, *Proc. U. S. Nat. Mus.*, 33, No. 1571, pp. 275 (檢素表), 308—321. (東方 17 種檢 家表)
- 1920. Ris, Ann. S. Afr. Mus., 18: 343.
- 1922. Laidlaw, Rec. Ind. Mus., 24, 402, 403.
- 1923. Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 29: 64, 332.
- 1924. Lamellogomphus, Fraser, Jour. Bombay Nat. Hist. Soc., 29, 983.
- 1926. Lindenia, Oguma, Ins. Mats., 1 (2): 96.
- 1930. Needham, Zool. Sin. A, 11 (1): 38. (中國種類檢索表) (syn.: Lindenia De Haan; Lamellogom-phus Fraser)
- 1930. Lamelligomphus, Laidlaw, Trans. Ent. Soc. London, 78 (2). 193.
- 1932. Lamellogomphus, Needham, Rec. Ind. Mus., 34, 217, 218, 223.
- 1932. Fraser, Fauna Br. Ind., Odon. 2: 239.
- 1932. Needham, Rec. Ind. Mus., 34: 217, 218, 222.
- 1934. Lamelligomphus, Fraser, Fauna Br. Ind., Odon. 2: 269,

1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 257.

1941. Lieftinck, Treubia, 18 (2): 248-249, 251-253. (syn. Lamelligomphus, 根據維義)

圈模式種 Libellula forcipata Linn.

分佈 中國,越南,馬來亞,印度,緬甸,蘇門答臘,爪哇,歐洲,非洲北部。

本屬的重要特徵如下: (1) 翅的臀圖2室, A2不自下三角室生出,而位於三角室之前。臀三角室分為3室。(2) 陽莖後葉發達,末節基方的鱗狀瓣甚大,末節基部的兩侧各具一個小而尖的突起,末端具鞭一對。(3) 雄性上下肛附器甚長,作不同程度的鈎曲。(4) 雌性腹部第8節腹板近末端處突然狹窄;下生殖板較短,分為兩瓣;第9節腹板强幾丁質化,在靠近下生殖板末端處具一横脊,脊或稍為彎曲,脊的後方具一對甚小的膜質部分,或無此膜質構造。

根據 Lieftinck (1941) 的記載, Onychogomphus 原係一個甚大的屬, 分類也 很困難,於 1922 年由 Laidlaw 把許多東方的種類歸為幾個派 (sections),這樣做法,予鑑定上以甚多的便利,其中的兩個派,後來提升為屬,即其第2派含 O. lineatus Selys 者歸於 Paragomphus Cowley (= Mesogomphus Först. nec Davis),其第四派含 O. biforceps Selys 者, Fraser 提出 Lamelligomphus 以容納之。Lieftinck 認為本屬所含種類甚多,雄性肛附器與交合器的形狀以及身體色澤的變異都甚大,所以,根據這些變異極大的特徵,把本屬分為若干派,包含 Lamelli-

gomphus 在內,是不很恰當 的。在未對本屬作更詳盡的 研究之前, Lieftinck 贊同 Williamson 的做法,把所有 的種類統歸於 Onychogomphus 屬裏。

根據中國種類的研究, 著者分析了新的分類特徵, 覺得 Fraser 認為若于種應 移放在 Lamelligomphus 者, 他們雄性的交合器,雌性的

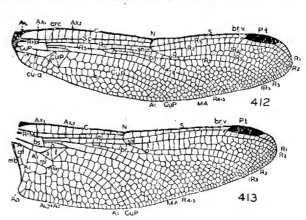


圖 412—413 Onychogomphus ardens Needham, 前後翅。

下生殖板以及腹部第9節腹板的構造,與 Fraser 認為應隸於 Onychogomphus 的

各種,是很相似的,因而著者也認為沒有成立 Lamelligomphus 的必要。

鉤尾棍腹蜻蜓屬 Onychogomphus Selys 檢索表

1. 雄性
雌性*
2. 腹部第 8 節背面具 1 對突起
無此突起4.
3. 突起位於第8節基方的一半,在侧面觀,末端稍爲向前鈎曲 ····································
突起位於第8節背面中央,未端圓鈍 ·······ardens.
4. 上肛附器稍爲向下彎,但不鈎曲
上肛附器末端鈎曲
5. 腹部第7節至第9節背面各具一談黑色細毛;上肛附器及下肛附器兩枝背面各具一個短突起
sinicus, sp. nov.
腹部無上述黑色毛叢;上下肛附器背面不具任何突起····································
6. 前鈎片末端分爲兩枝,前枝鈎曲,後枝狀如拇指,較短,如圖 450 ···································
前鈎片後枝缺如
7. 在侧面觀,陽莖後葉由基部至末端的厚度幾乎均— hainanensis, sp. nov.
在侧面觀,陽莖後葉基部甚厚,向末端逐漸細小 ringens.
8. 背條紋下方與領條紋相連,形成一對7字形紋,位於合胸脊兩側;下生殖板及腹部第9節腹板
如圖 421 ardens.
背條紋上下方不與其他條紋相運9.
9. 領條紋中間間斷,腹部第 10 節黑色
領條紋完全;合胸脊具一黃色條紋,與領條紋相連,形成一個"上"形紋;腹部第10節背面具一
黃色橫條紋····································
10. 腹部第8節側方基部具一甚小黃色斑點;下生殖板及腹部第9節腹板如圖 454 ··································
腹部第8節侧方無黄色斑點11.
11. 下生殖板較腹部第9節腹板的一半爲長,腹部第9節腹板前緣較厚的邊大部分爲下生殖板所遮
盏
下生殖板約億爲腹部第9節腹板長度的三分之一,腹部第9節腹板前緣較厚的邊大部分滑嘶可
見,不爲下生殖板所蓋 ······camelus.
Out to the second of the second

Onychogomphus ardens Needham

- 1930. Onychogomphus ardens Needham, sp. nov., Zool. Sin. A, 11 (1); 39, pl. 5, figs. 7, 7a (♂, 腹末 3 節及肛附器)。♂, 完複標本,♂, 同地副模標本, 福建, 蔵 Cornell Univ., Type No. 951.1. 2 ♂♂, 同地副模標本。原記載稱茲"上海博物院",不知何指。
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 257.
- 1942. Lamelligomphus camelus, Fraser, Trans. R. Ent. Soc. London, 92 (2): 340. (認為係本種的同物異名).

^{*} formosanus, hainanensis, sp. nov. 及 ludens 的雌性問無記載。又 formosanus 雄性糊选欠詳, 故不列入本檢案表中。

分佈 福建。

長度 雄性腹長 43 毫米, 川附器 4 毫米, 後翅 36 毫米。雌性腹長 47 毫米, 後翅 39 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇類黑色;侧葉及其基片淡黄色,僅其侧緣淡褐色;中葉淡黄色,具甚細黑色邊緣。下顎軸節基片褐色;軸節端片淡黄色,其末端具一褐色斑點;莖節褐色,側緣基方具一黄色斑紋。頰下前片褐色。上顎外方黄色,其內緣及末端黑褐色。上唇具一對甚大黄色斑點,兩者之間的距離頗遠,每個斑點的內端圓形,外端尖銳。前唇基黄色,後唇基黑色,有時在兩側各具一個斑點。額上具一對橫新月形黃色條紋,兩者之間的距離甚近,甚或相接觸。頭頂及後頭黑色。後頭的後方具一個黃色斑點,或缺如。

胸部 前胸黑色,有時在中區中央具一對黃色斑點。合胸色彩如圖 422。領條紋中間間斷。背條紋較細,其下方與領條紋相連,形成一對 7 字形紋,位於合胸脊兩側。肩前條紋僅餘一個肩前上點,有時還有甚細的肩前下條紋,這個條紋有時淸晰,有時不淸晰,而且有數處間斷。第 2 條紋與第 3 條紋完全,兩者在氣門下縫處相連。

足 大部分黑色。基節側方具黃色條紋。前足轉節通常黑色,有時腹方具黃 色斑點。前足腿節腹方具黃色條紋,或黃色條紋缺如。

翅 透明,或稍带淡褐色。

腹部 大部分黑色,具黄色斑點。第1節背方具一個三角形斑點,侧方具一個甚大斑點;第2節背中條紋有兩處狹窄,因而分為三段,末端尖,側方具U字形斑紋,該斑紋前臂蓋住整個耳狀突;第3節至第6節基方具—黃色橫紋,該橫紋中央的後方凹陷;第7節基方的一半黃色;第8節至第10節及肛附器黑色。

雄性構造 頭頂具一對甚大的橫的短突起,位於側單眼上方,末端圓鈍,鑲 以黑色長毛。後頭兩側稍為低陷。後頭緣平直,鑲以黑色長毛。前鈎片末端分為 兩枝,前枝鈎曲,後枝狀如拇指,約僅有前枝長度的一半。陽莖後葉側緣末端部 分擴大而且稍為捲曲。腹部第8節中央具一對較小的短突起,末端圓鈍,如圖 420。肛附器如圖414—415。上肛附器較下肛附器稍短,末端逐漸向下彎曲,但 术鈎曲,末端腹方具一行短齒。

雌性 色彩基本上與雄性者相同。後頭角一對,甚長,如圖 419。腹部第 2 節側方大部分黃色;第 8 節側方基部具一斑點。第 8 節腹板基方沿中綫具一低的 短縱脊,中央具一個短短小突起。下生殖板如圖 421。第 9 節腹板具一弧形低脊, 與其前方中央短縱脊相連,其後方具一對膜質的構造。

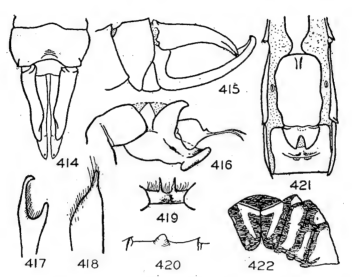


圖 414—422 Onychogomphus ardens Needham——414. 肛附器, 背面觀。 415. 肛附器, 側面觀。 416. 陽莖未端, 侧面觀。 417. 前鈎片, 侧面觀。 418. 後鈎片, 侧面觀。 419. ♀,後頭,前面觀。 420. 腹部第 8 節背板, 侧面觀。 421. 腹部第 7 節至第 9 節腹板及下生殖板。 422. 合胸色彩。

研究用標本 ♀, 異模標本, 在交配時採得, 福建邵武縣城, 1943 年 7 月 22 日。13 ♂♂, 7 ♀♀, 由下述各處採得: ♂, 3 ♀♀, 邵武縣城, 1945 年 5 月; ♂, 邵武縣城, 1944 年 7 月 12 日; 4 ♂♂, 邵武縣牛郎坑, 1943 年 6 月 26 日; ♂, ♀, 邵武燕客, 1944 年 8 月 30—31 日; ♂, 邵武縣水北街, 附稚蟲蛻皮, 1944 年 5 月 26 日; ♂, 大竹嵐, 1945 年 8 月 1 日; ♂, 高陽, 1945 年 7 月 30 日; ♂, 崇安武夷山, 1939 年 7 月 15 日; ♂, ♀, 武夷山, 1943 年 8 月 15—18 日; ♂, 長汀縣, 1940 年 6 月 3 日。

著者曾由 Lieftinck 處借來雄性標本一例,係 J. Klapperich 於 1937 年 7 月 20 日採自邵武者。該標本原想係一新種,與 ardens 最接近;但是,經過詳細研究其交合器,腹部第 8 節,以及肛附器,覺得與 ardens 在形態上沒有什麼不同,僅色彩上稍異。最奇特的地方是其右背條紋與領條紋顯明的分開,雖然它們間隔的距離甚短,其左背條紋則與領條紋相連。這種情况,和所有其他的 ardens 標本都不相同。此外,還有其他特異的色彩,也值得注意,即,合胸脊無黄色斑點;

僅有肩前上點,肩前下條紋缺如;後胸上前側片黑色,在氣門上方及後方各具一個斑點,翅的基部直到三角室末端處帶褐色。

Fraser (1942) 認為 O. ardens 是 O. camelus 的同物異名, 那是錯誤的。這兩種腹部第 8 節背面的突起顯然不同, 甚易區別。它們的肛附器也不相同。雌性下生殖板及腹部第 9 節腹板亦異。不過它們的陽莖及前後鈎片却較相似。

Onychogomphus ardens Needham 稚蟲

長度 體長29毫米, 頭闊6毫米, 腹濶8.5毫米。

頭部 形狀如圖 423,在兩眼處最闊,在兩個觸角的內方具一對圓突起。觸角 4 節,如圖 424,第 3 節扁平,兩側鑲以長毛。下唇如圖 425—426,伸抵前足基節前緣;頦的前緣突出甚多,具有大約 33 個方形的齒,該齒在下唇的背面觀為密密的鱗片狀毛所遮蓋,因而看不見;侧葉內緣具有大約 15 個短齒,如圖 426。

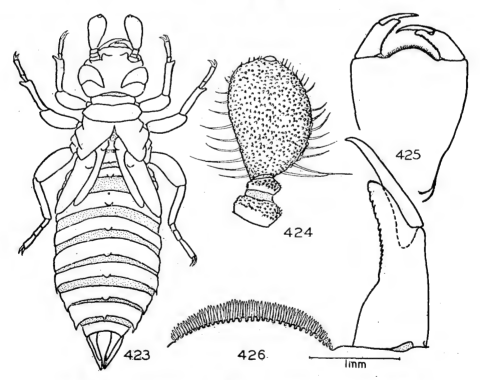


圖 423-426 Onychogomphus ardens Needham, 稚蟲——423.稚蟲, 背面觀。 424.觸角。 425.下唇。 426.下唇的一部分,腹面觀,放大圖。

前胸 短, 比頭部爲小甚多。背面兩侧具短突起。

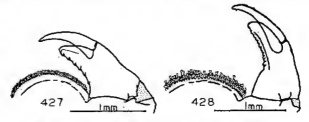
足 較短,腿節稍扁,而且稍爲彎曲。前足及中足的挖掘刺頗大。

向後分歧, 伸抵腹部第4節後端。 翅河

腹部 第5節最闊。第2節至第9節具背鈎,在第2節的背鈎旱小瘤狀,第 3節至第5節的背鈎逐漸細小,然後由第6節起向後各節漸大,第9節的背鈎末 端尖。第7節至第9節具側刺,朝向後方,以第9節者最長。第 10 節甚短。

研究用標本 稚蟲蛻皮¹個,附近有¹個剛剛羽化的雄性成蟲,採自邵武縣 水北街的富屯溪旁, 1944年5 月26日 (馬駿超採); 1943年 著者在富屯溪旁採得成長的稚 蟲1個。

本種稚蟲與 Onychogomphus pollux Lieftinck, 1941 者 很相似,它們腹部第2節至第



? Onychogomphus sp., 稚蟲下唇的一部分。 圖 427 ? Onychogomphus sp., 稚蟲下唇的一部分。

9 節具背鈎,第7節至第9節具側刺。但是,本種下唇頦前緣具有 大約 33 個方 形的菌, 而 pollux 僅有大約25 個。

除了上述 Onychogomphus ardens 稚蟲以外。著者在邵武環採有2種稚蟲, 可能也是熱於 Onychogomphus 屬。它們的區別如下:

	O. ardens	? Onychogomphus sp. 1(圖 427)	? Onychogomphus sp. 2 (閩 428)
全長	29 毫米	29 毫米	30 毫米
頭闊	6 毫米	5.5 毫米	5 毫米
腹闊	8 毫米	7.5 毫米	7 冠米
觸角第3節	扁,闊	長形,末端稍擴大	長形,由中部至末端漸細
觸角第4節	僅餘痕跡,與第3節難以分開	僅餘痕跡,但明顯	較長
類的前緣	具 33 個齒	具 28 個菌	具 48 個處
翅函	向後分歧	向後分歧	向後分歧
挖掘刺	大	大	甚小
Т	長, 彎曲	長,鸞曲	
背鈎	生於第2節至第9節,末端圓 鈍,但第9節者末端尖	同左	生於第1節至第9節, 来 端尖
(川東)	生於第7節至第9節	生於第2節至第9節	生於第7節至第9節
研究用標本	1個脫壳,1個成長稚蟲	30 個稚蟲	1個稚蟲

Onychogomphus camelus Martin

- 1904. Onychogomphus camelus Martin, sp. nov., Mission Pavie Indo-Chine. 3: 212 (越南東京)。
- 1907. Williamson, Proc. U. S. Nat. Mus., 33: 309.
- 1930. Lamelligomphus camelus, Laidlaw, Trans. R. Ent. Soc. London, 78(2): 193. "中國西部" (可能地點有錯誤?)
- 1942. Lamelligomphus ardens, Fraser, Trans. R. Ent. Soc. London, 92(2): 340. (移放 Lamelligomphus 區中, 並認爲是 camelus 的同物異名)。

分佈 福建, 印度支那。

長度 雄性腹長 45 毫米, 肛附器 6 毫米, 後翅 39 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇頦褐色;侧葉基片黄色,其內緣具一個褐色大斑點, 其外緣具一個褐色小斑點;中葉黃色,具黑褐色邊緣。下顎軸節基片褐色;軸節 端片黄色,其末端具一個褐色斑點;莖節褐色,其側緣基方具一個斑點。頰下前 片褐色。上顎外方黄褐色,其內緣及末端褐色。上唇在近基方處具一對甚大橫斑 點,兩斑點之間的距離約與該斑點自身寬度相等。前唇基黄褐色。後唇基兩側各 具一個甚小褐色橫斑點。頰黑色。額橫紋位於上額,呈一對半月形黃色斑點,兩 斑點幾相接觸。頭頂、後頭及後頭的後方黑色。

胸部 前胸黑色。合胸色彩如圆 436。領條紋中間間斷的距離甚短。背條紋上下方不與其他條紋相連。肩前上點甚小。第 2 條紋及第 3 條紋甚濶,兩者大部分相連,其間具一個 7 字形黄色斑紋,該斑紋近上端處稍爲間斷,其下方不甚清晰。後胸下前側片具一個黄色斑點。

足 大部分黑色。基節外方具一縱紋。前足轉節腹方具一點。前足腿節腹方 具一條紋。

翅 透明。

腹部 大部分黑色,具黄色斑點。第1節背面具一個甚大三角形斑點,兩側各具一個甚大斑點;第2節具背中條紋,侧方具一個U字形斑點,該斑紋前臂遮蓋整個耳狀突,耳狀突的脊褐色;第3節至第6節基方具一横紋,横紋中央後方陷入;第7節基方具甚濶斑紋,約佔該節全長的五分之二;第8節至第10節及肛附器黑色,各節之間的節間膜褐黄色。

雄性構造 額具甚多微小黑色刺狀突起。頭頂具一對甚大的橢圓形突起,位 於側單眼上方,末端圓鈍,鑲以黑色細毛。後頭中央近後頭緣處稍爲隆起。後頭 緣平直,鑲以黑色長毛。交合器各部分與 micans 者很相似。腹部第 8 節背面具 一對甚為粗大的突起,位於該節前半,末端向前稍為鈎曲,如圖 429 及 437。 肛 附器如圖 429—430。 上肛附器背面具—個短突起。

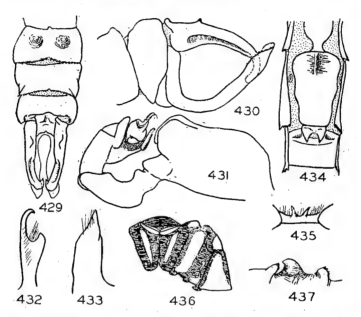


圖 429—437 Onychogomphus camelus Martin——429. 腹末 3 節和 肛附器,背面觀。 430. 肛附器,側面觀。 431. 陽莖,側面觀。 432. 前鈎片,側面觀。 433. 後鈎片,侧面觀。 434. ♀,腹部第 7 節至第 9 節腹板和下生殖板。 435. ♀,後頭,前面觀。 436. 合胸色彩。 437. ♂,腹部第 8 節背板,側面觀。

雌性 頭部、胸部和足的色彩基本上與雄性者相同。頭頂具一對甚大的低突 起,亞精圓形,末端圓鈍,位於側單眼上方。後頭角一對,分歧的角度甚大,如 圖 435,後頭緣鑲以黑色長毛。腹部第 2 節側方大部分黃色。第 8 節及第 9 節腹 板和下生殖板如圖 434。第 8 節腹板基部中央具一短的低脊,中央無突起。第 9 節腹板基緣加厚的部分甚濶。下生殖板較短,與其他各種比較也較小,裂陷甚濶 而深,兩葉的末端尖銳。

研究用標本 ♀,福建邵武縣城,1945年7月16—18日; ♂,邵武縣燕窖,1944年8月31日。

著者曾將雄性標本寄請 Lieftinck 和他所收藏的一個 O. camelus 副模標本, 採自越南東京者,作一比較,認為屬於同種。雌性的標本,除開腹部首 2 節外, 其他如頭部、胸部、足,以及腹部其他各節的色彩與雄性者相同,因而認為它們 同屬一種。 本文所記載者, 係我國的首次記錄。

Fraser (1942) 誤認 O. ardens 是本種的同物異名, 兩者的不同點前已說過。 Onychogomphus sinicus, sp. nov.

分佈 福建西南部、福建或江西(?)的牯嶺。

長度 雄性腹長 43 毫米, 肛附器 3.5 毫米, 後翅 38 毫米。雌性腹長 44 毫米, 後翅 42 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇頦黑褐色; 侧葉基片淡褐色; 中葉基方的三分之二淡褐色, 末端的三分之一及側緣黑色; 侧葉基方的一半淡黄色, 末端的一半黑色。下颚軸節褐色, 其末端具一個黄色斑點; 莖節褐色, 其側緣基方具黄色條紋。 頰下前片黄色, 上颚外方黄綠色, 其內緣及末端黑色。上唇黑色, 具一對橫亞長方形黃色斑點, 兩點之間的距離甚遠。前唇基黃綠色。後唇基兩側各具一個不甚清晰的小斑點。上額具一對黃綠色條紋, 通常兩者之間距離甚遠, 有時距離甚近。頭頂及後頭黑色。後頭的後方通常黑色, 有時具有或大或小的黃色斑點。

胸部 前胸黑色,中區的中央具一對甚小黃色斑點。合胸色彩如圖 444。領條紋中央間斷的距離甚近。兩條背條紋向下分歧,上下方不與其他條紋相連。通

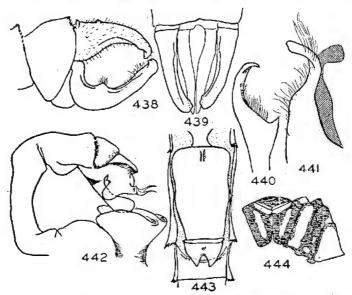


圖 438—444 Onychogomphus sinicus, sp.nov.——438. 肛附器,侧面觀。 439. 肛附器,背面 觀。 440. 前鈎片,側面觀。 441. 後鈎片和陽莖的鞘(斜綫部分),側面觀。 442. 陽莖,側面觀。 443. ♀,腹部第8節和第9.節腹板及下生殖板。 444. 合 胸色彩。

常肩前條紋缺如,有時具有肩前上點,稀有幾點不甚清晰的斑點連成肩前下條紋者。第2條紋及第3條紋互相合併,僅後胸上前側片上方具一横形斑點,有時其下方具有一條彎曲的短條紋,甚少它們相連呈7字紋者。後胸下前側片具一黃色斑點。

足 大部分黑色,基節外方黃褐色,脛節基方具一黃色斑點。前足轉節腹方 黃色。前足腿節具一黃色條紋,伸達該節全長。

翅 透明,基方微帶褐色。

腹部 大部分黑色,具黄色斑點。第1節背面具一個近似四方形斑點,兩侧各具一個甚大斑點;第2節背中條紋甚細,兩側各具兩條橫條紋,在基方的條紋遮蓋整個耳狀突,耳狀突的脊褐色;第3節至第6節基方具甚細橫紋,橫紋中央後方凹陷;第3節中央還有1個斑點;第7節基部的一半黄色;第8節至第10節黑色。上肛附器黑褐色,背側方具一象牙色條紋,由其背面突起處伸抵末端。下肛附器黑褐色。

雌性 色彩基本上與雄性者相同。上額中央具一類深的細維溝。後頭角一對,頗長,末端分歧。腹部第2節兩側各具一個甚濶的7字形斑紋。腹末附器黃色。第7節腹板近末端處狹窄;第8節基部中央具一短縱脊;第9節腹板强幾丁質化,基緣加厚;下生殖板如圖443。

研究用標本 ♂, 完模標本, 福建邵武縣六墩, 1945 年 8 月 15—16 日; ♀,

異模標本,福建邵武縣大竹嵐,1942年8月29日。同地副模標本:6分分,1944年8月9日;3分分,1945年8月15—16日;分,1942年8月19日;2分分,1942年7月23日;2分分,1944年7月31日;2♀♀,1944年8月29—30日。副模標本:分,福建建陽縣黄坑,1942年7月23日;分,1942年7月10日;♀,1942年8月19日。另見有2分分,1♀,前劉廷蔚採自牯嶺,現藏康乃爾大學。這個牯嶺,不知是指江西南昌的牯嶺,抑或福州近郊的牯嶺或鼓嶺,原標籤沒有註明。

由於前後鉤片、陽莖的陰靈,以及陽莖後葉構造的特殊,本種在我國似乎還沒有什麼近緣種。

Onychogomphus ludens Needham

1930. Onychogomphus, ludens Needham sp. nov., Zool. Sin. A. 11(1), 42—43, pl. 5, fig. 11 (♂, 肛附器). ♂, 完模標本, 福建南平, 嶽 Amer. Mus. Nat. Hist.

1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 257.

1942. Lamelligomphus ludens, Fraser, Trans. R. Ent. Soc., London, 92(2): 340.

1947. Klots, Amer. Mus. Nov., No. 1341, p. 1. (僅列名稱).

分佈 福建(南平、永安、浦城等縣)。

長度 雄性腹長 40-44 毫米, 肛附器 4 毫米, 後翅 35-38 毫米。

本種模式標本未見過,僅根據²個雄性標本,按原記載鑑定,作圖附此。這兩個標本都有一些破損,其中一個是幼嫩成蟲,它們與原記載相符合的主要特徵

如下: (1) 背條紋不與領條紋相連; (2) 第 2 條紋與第 3 條紋大部分合 併,兩者之間具兩三個黃色斑點; (3) 腹部第 2 節側方具 2 條黃色橫紋,兩 者不相連接成 U字形紋。但是,它們 與原記載也有不相符合處,即具有肩 前上點。

研究用標本 ♂,福建永安縣, 1940年5月24日。♂,福建浦城縣 水北鎮, 1945年6月9日 (馬駿超 採)。

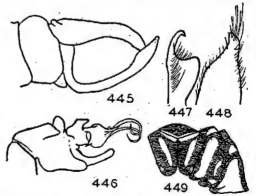


圖 445—449 Onychogomphus ludens Needham—— 445. 肛附器,側面觀。 446. 陽莖末端, 側面觀。 447. 前鈎片,側面觀。 448. 後 鈎片,側面觀。 449. 合胸色彩。

本種肛附器與 ardens 及 camelus 者很相似, 但是它的腹部第8節背面無突

起, 易與後兩種區別。

Onychogomphus micans Needham

- 1930. Onychogomphus micans Needham, sp. nov., Zool. Sin. A, 11(1): 41—42, pl. 5, figs. 10 (♂, 肛附器), 10a (下生殖板)。♂, 完模標本, 廣西羅城縣 三谷的 "Tchuwan-shan." 原 記 載中 Kwangsi 誤印為 Kiangsi, 並誤稱本種採自福建。♀,同地異模標本,藏康乃爾大學, Type No.949.1。♂♂, 同地副模標本, 藏"上海旗物院", 不知何指。
- 1931. Needham, Lingnan Sci. Jaur., 10(2-3): 229, 231, 5, 海南島 (誤訂), 碳康乃爾大學。
- 1935. Wu (in part), Cat. Ins. Sin., 1: 257.
- 1942. Chujo, Cont. No. 90, Ent. Lab. Taihoku Imp. Univ., pp. 115, 119, 表格 (誤訂).
- 1942. Lamelligomphus micans, Fraser, Trans. R. Ent. Soc. London, 92(2): 340.
- 1942. Needham, Lingnan Sci. Jour., 20(2-4): 251.
- 1947. Klots, Amer. Mus. Nov., No. 1341, p. 1 (僅列名稱).

分佈 福建、台灣、廣西。

長度 雄性腹長 45 毫米, 肛附器 5 毫米, 後翅 39 毫米。雌性腹長 49 毫米, 後翅 42 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇頦褐色; 侧葉基片末端內方具一甚大褐色斑點, 末端外方具一較小褐色斑點; 中葉黃色, 其周緣黑褐色。下顎軸節基片褐色; 軸節端片黃色, 其末端具一褐色斑點; 莖節褐色, 外緣具黃色條紋。頰下前片黃褐色。上颚外方黃色, 內緣及末端褐色。上唇近基部處具一對甚大橫形斑點, 兩點之間的距離與該點本身的濶度相同。前唇基黃色。後唇基及類黑色。上額具一對半月狀黃色斑點。頭頂及後頭黑色。後頭具一個甚大黃色斑點。

胸部 前胸中區中央具一對黃色小斑點。合胸色彩如圖 457。 領條紋中央問斷。背條紋較細,下端尖,幾與領條紋相連。合胸脊中央具一黃色斑點。肩前上點通常與肩前下條紋相連,有時間斷,後者甚細。第 2 條紋與第 3 條紋在氣門下縫處相連。在上述兩條紋之間,後胸上前側片黃色部分變異甚多:或呈長方形,或呈 7 字形紋,或者間斷形成倒置的!狀紋。後胸下前側片具半月狀黃色斑點。

足 大部分黑色, 基節外方黃色, 前足及後足轉節腹方具黃色斑點。前足腿 節腹方具黃色條紋。

翅 透明,基方微带金黄色或褐色。

腹部 大部分黑色,具黄色斑點。第1節背面具一個甚大三角形斑點,兩侧各具一個甚大斑點;第2節具背中條紋,兩側各具一個U字形紋,該紋前臂遮蓋整個耳狀突,耳狀突的脊褐色;第3節至第6節基部具一橫紋,橫紋中央後方凹

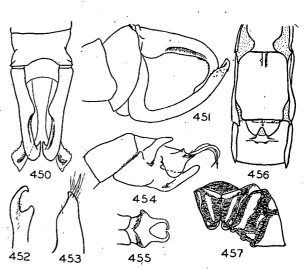
陷;第⁷節基部具一甚大黄色斑紋,該斑紋幾乎佔據該節全長基方的一半;第⁸ 節側面基方具一小斑點;第⁹ 節黃色,甚少側方具一個不甚清晰的小斑點。

雄性構造 額具一羣微小黑色突起。頭頂具一對甚大橢圓形突起,位於侧單眼上方,末端圓鈍,鑲以黑色細毛。後頭扁平,中央稍為隆起。後頭綠稍為凸出,鑲以黑色長毛。耳狀突後方的脊呈鋸齒狀,不甚清晰,大約具7個小齒。前鉤片末端分2枝,前枝鈎曲,後枝拇指狀,較短。陽莖如圖 454。 肛附器如圖 450—451。

雌性 色彩基本上與雄性者相同,具少許差異。後頭角一對,圓筒形,末端 尖。前胸全黑,或者中央具一對甚小圓形斑點。肩前條紋不問斷。後胸上前侧片

黄色部分呈7字形。腹部第2節兩側各具一個類似H字形斑紋。下生殖板以及附近兩節腹板如圖456。

此外還有一個雌性標本,與上述的雌性比較是稍有差別的。在未十分明瞭其分類情况時,暫把本標本放在 Onychogomphus 屬裏。這個標本特異的地方如下:後頭角一對,前後扁平,末端分歧;額無任何黑色小刺。前胸除中區中央具小點一對外,兩側還有一個斑點;前胸後區中央具一斑點。



岡 450—457 Onychogomphus micans Needham — 450. 肛附器,背面觀。 451. 肛附器,側面觀。 452. 前鈎片,側面觀。 453. 後鈎片,側面觀。 454. 陽莖末端,側面觀。 455. 陽莖末節,腹面觀。 456. ♀,腹部第7節至第9節腹板和下生殖板。457. 合胸色彩。

腹部第3節至第5節除開正常的基方橫紋外,尚有短的背中條紋。下生殖板與上 述雌者相同。

研究用標本 10 ♂♂, 3 ♀♀, 福建、台灣, 採自下述各地, ♀, 建陽縣, 幼嫩成蟲, 1937年5月6日, Klapperich 採, 藏 Lieftinck 標本室。♂, 大竹嵐, 1943年7月15日; ♀, 1944年7月22日; ♂, ♀, 8月1—2日; 4♂♂, 1945年8月6—11日。♂, 三港, 1945年8月11—12日。♀, 六墩, 1945年8月

14—15 日。 ♀, 香林舖至燕客路上, 1944 年 8 月 30 日。 台灣, "Hoppo", 8 月, 標註不完全。

本種的合胸色彩,鈎曲的肛附器,以及陽莖的形狀,都和 ringens 者相似,但是它們的前後鈎片却不同。

Onychogomphus hainanensis, sp. nov.

- 1931. Onychogomphus micans. Needham, Lingnon Sci. Jour., 10(2-3): 229, 231, A, 海南島那大西北 "Fooi In"附近小林中,藏康乃爾大學 (課定)。
- 1935. Onychogomphus micans, (in part), Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 257.
- 1942. Onychogomphus micans, Chujo, Cont. No. 90, Ent. Lab. Imp. Univ., pp. 115, 119, 表格. (根據 Needham 的記載)

在康乃爾大學裏,著者見到兩個雄性標本,採自海南島者。其中一個標本,以前 Needham (1931) 報告為 Onychogomphus micans; 另一個標本,可能尚未報告過,附一個標籤,由 Needham 寫着 Lamelligomphus micans. Needham (1931) 在他的報告說: 那一個雄性標本的肛附器形狀,與模式標本比較,很相符合,但是,在色彩上有少許差異,即具更多的黑色。著者經過詳細的比較研究,覺得這兩個雄性標本,不但色彩與 micans 有所不同,即是構造上亦有差異,因而認為是一個新種。

分佈 海南島。

長度 雄性腹長 41 毫米, 肛附器 5 毫米, 後翅 36 毫米。

雄性色彩 頭部 下唇侧葉基片黄色,侧葉基部以及中葉的大部分黃綠色, 侧葉的末端以及中葉的周緣黑綠色。頰下前片褐色。上顎外方黃綠色,其內緣及 末端黑色。上唇黑色,具一對黃綠色橫形斑點,兩點之間的距離與該點本身的濶 度相等。前唇基黃綠色。後唇基兩側各具一個小斑點。上額具一對黃綠色條紋, 兩者之間間斷的距離甚遠。後頭的後方不具黃色斑點。

胸部 前胸黑色。合胸色彩如圖 463。 領條紋中間間斷的距離甚近。背條紋上下方不與其他條紋相連。肩前上點圓形,甚小。第 2 條紋與第 3 條紋大部分合併,僅後胸上前側片具一個小斑點。

足 大部分黑色,基部黄色。前足腿節腹方具一淺色短條紋。

翅 微帶褐色,基方色較深。

腹部 大部分黑色,具黄綠色斑點。第1節背面後端具一個近似三角形斑

點,兩側腹緣各具一個小斑點;第2節背中條紋呈長三角形,侧方具一甚關條紋, 遮蓋整個耳狀突。耳狀突的脊的後端褐色;第3節至第6節基方各具一對小的华 圓形斑點。在第3節及第4節的斑點稍爲相連,在第5節及第6節者則不相遇; 第7節基部的一半黃色,沿中線具一甚細黑綫;第8,9,10各節及肛附器黑色。

雄性構造 頭頂具一對甚大的短突起,位於側單眼上方,末端圓鈍,鑲以黑色長毛,此外尚有一對甚細的半圓形符,位於上述突起以及側單眼的外側方。後頭稍為低陷,中央有一對稍為隆起的構造。翅的結前結後橫脈指數 13-17 | 18-14 (完模標本), 16-18 | 18-16 (副模標本)。雙室的臀圍不甚明顯。前鈎片末端鈎曲,後綠無指狀突起。陽莖後葉扁平,其側面觀如圖 461; 末節具短鞭一對,向兩側分歧。上肛附器鈎曲,下肛附器末端尖銳,見圖 458。

研究用標本 ♂,完模 標本,海南島那大西北方 "Fooi In"附近的小林,1928 年8月26日,藏康乃爾大 學;♂,副模標本,海南島, 1932年9月24日,藏中國 科學院。

本種與 O. micans 最為 接近。但是,它們有許多不

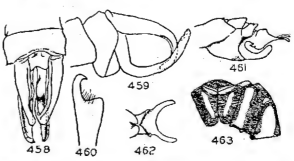


圖 458—463 Onyclogomphus hainanensis, sp. nov.—458. 肛附器,背面壓。459.肛附器,侧面腿。460. 前鈎片,侧面腿。461. 陽塞末端,侧面腿。 462. 陽莖末節,腹面腰。463. 合胸色彩。

同的地方: (1) 本種後唇基兩側各具一個基小斑點; (2) 後頭的後方無任何黃色斑點; (3) 由於第2條紋與第3條紋大部分合併,僅後胸上前侧片具一個小斑點; (4) 前鈎片後緣無指狀突起; (5) 陽莖的末節和後葉與 micans 者也不相同,鞭較短,而且分歧; (6) 下肛附器末端尖銳,其外側緣近末端外不稍擴大,其內側緣亦不加厚呈脊狀隆起。

由於上述的許多特異處,著者認為應係一個新種。Needham 以前是誤定的。 根據肛附器及前鈎片構造的比較,本種與 ringens 的緣系關係似較與 micans 尤為接近。

Onychogomphus ringens Needham

1930. Onychogomphus ringens Needhan, sp. nov. Zool. Sin. A, 11(1): 40, pl. 5, figs. 9, 9a (♂, 肛附器). ♂, 完模標本, "Kuyung" (?), 薇 Cornell Univ., Type No. 950.1.

- 1930. Onychogomphus ridens Needham, sp. nov., Zool. Sin. A, 11(1): 40—41, pl. 5, fig. 8 (♂, 肛附器). ♂, 完模標本, 東北吉林, 藏 Calif. Acad. Sci.
- 1933. ? Onychogomphus ridens, Kinoshita et Asahina, Insects of Jehol, Rep. Ist. Sci. Exped. Manchoukuo, pp. 35—36, pl. 1, fig. 1 (背面觀, 翅展開), text figs. 7 (♂, 肛附器, 背面及側面觀), 8 (下 生殖板). 2 ♂♂, 2 ♀♀, 東北 "Hsing-lung" (遼東興隆店?)。
- 1935. Wu, Cat. Ins. Sin., 1: 257.
- 1935. Onychogomphus ridens, Wu, Cat. Ins. Sin.,1: 257.
- 1939. Onychogomphus ridens, Asahina, 昆蟲 13(5,6): 192-198. 朝鮮.
- 1942. Onychogomphus ridens, Asahina, 昆蟲 16(2): 67-82. 東北.
- 1942. Lamelligomphus ringens, Fraser, Trans. R. Ent. Soc. London, 92(2): 340.
- 1942. Lamelligomp'us ridens, Fraser, Trans. R. Ent. Soc. London, 92(2): 340.
- 1947. Klots, Amer. Mus. Nov., No. 1341, pp. 6—7, figs. 13, 16 (♂, ♀, 前胸及合胸色彩), 14, 18 (♂, ♀, 腹部前 3 節色彩, 側面觀), 15, 19, (♂, ♀, 頭部前面觀), 17 (♀, 腹末附器背面觀). ♀, 新異模標本, 四川帳眉山, 1938年7月17日 (Dean Sage, Jr. 採), 藏 Amer. Mus. Nat. Hist. (=(0. ridens, syn.)
- 1930年 Needham 記載兩種, O. ringens 及 O. ridens, 都是根據一個雄性標本。這兩種是依色彩的不同而區分的,即 rigens 上唇具一條甚濶橫紋,而 ridens則具一對斑點,如檢索表中所述 (Needham, 1930, p.38)。
- 1933 年 Kinoshita et Asahina 報告由東北"興隆"採得的 O. ridens 標本 2 對,但是,該作者等說明鑑定是有若干懷疑的,因為有 3 個標本上脣具一條甚濶 橫紋,顯示 ringens 的特徵,而另一個標本上脣却有一對斑點,好像是 ridens。
- 1947 年 Klots 根據上曆的色彩,認為 ridens 是 ringens 的同物異名。她說:根據 Needham 的檢索表,由四川峨眉山採得的一個雄性標本應為 ridens,,因其上曆的黃色部分為黑色縱紋分為兩半,但是它的肛附器却似 ringens;同地的雌性標本上曆大部分黃色,無黑色縱紋,可知上曆的色彩是有變異的。

著者曾研究過下列的幾個標本: O. ringens 的完模標本; 3 ♂♂, ♀, 四川成都, 1929年6月6日和20日; ♂, 四川峨眉山, 6000英尺, 1929年7月25日, 這個標本還附有兩個標籤, 一為 Needham 鑑定的 Onychogomphus ridens, 另一為他寫的 "O. K." 二字。此外著者還研究過 Klots 所用的標本。根據以上的研究,得到兩點結論如下:

- 1. 根據 O. ringens 完模標本所附的標籤,原產地應為福建,並非如原記載中 所說的 "Kuyung"。著者不知 "Kuyung"是在那裏。
- 2. 根據峨眉山的兩個雄性標本,其中一個由 Needham 鑑定為 O. ridens 者, 與 O. ringens 完模比較,覺得它們在形態上確有一些不同的地方。假如前者下

肛附器基部中央具一縱脊,如圖 471,而 ringens 完模標本這個地方却是凹陷,如圖 464。它們陽莖後葉在側面觀也有不同,見圖 468,473。但是,這些差異,似乎過於徽細,不可以據此而把它們分為兩種。

由於 O. ridens 是藏在加州自然博物院 (Calif. Acad. Sci.),著者未能借出研究,所以這樣複雜的同物異名的問題,未能確定。這裏雖然採納了 Klots 的意見,認為 ridens 是同物異名,但是,這仍是初步的意見。精確的分類及其分佈,仍有待於廣泛的採集研究。

此外,著者在康乃爾大學還見到4個雄性和1個雌性標本,可能以前尚未報 告過。

分佈 福建(?)、四川、東北(吉林、興隆), 朝鮮。

長度 雄性腹長 43 毫米, 肛附器 5 毫米, 後翅 37 毫米。雌性腹長 45 毫米, 後翅 40 毫米。

雄性(完模標本)色彩 頭部 下唇頦基方的一半褐色,末端的一半淡黄色; 侧葉基片淡黄色,末端兩侧褐色;中葉淡黄色,具較細的黑色週緣; 侧葉淡黄色,外侧緣及末端黑色。下顎軸節基片褐色,軸節端片淡黄色,末端兩侧淡褐色; 莖節褐色,其內緣基方具一淡黄色斑點,外侧緣具一淡黄色條紋。 頰下前片黄色。上颚外方黄色,其內緣及末端深褐色。上唇大部分黄色,具甚細的黑色邊緣。 前唇基黄色,後唇基黑色,兩侧各具一個黄色斑點,斑點的尖端朝向內方。 頰黑色。 額橫紋甚調,遮住前額的大部分以及上額的全部。 頭頂黑色,在兩個突起之間的上方中央具一個微小黄色斑點。後頭黑色。後頭的後方具一甚大方形黃色斑點。

胸部 前胸背板黑色,中區中央具一對近似四方形黃色斑點,兩點之間由一條甚細黑綫分開。合胸色彩如圖 476。 領條紋與合胸脊上的黃色條紋相連,在它們相連處的中央具一微小褐色斑點。背條紋較潤,下端尖,和領條紋很接近,但不相連。肩前上點甚小,約略呈三角形。第 2 條紋與第 3 條紋合併,在後胸上前侧片上端及氣門後方各具一個黃色小斑點,在氣門上方具有或無一個不甚清晰的褐色小斑點。

足 大部分黑色,基節外方黃色,前足轉節腹方黃色,前足腿節腹方具黃色條紋。

翅 透明, 基方微帶淡黃色。

腹部 大部分黑色,具黄色斑點。第1節背中條紋三角形,甚大,尖端朝向

前方;第2節具相似斑紋,尖端朝向後方;第1節側方黃色;第2節侧方具一甚 大黃色斑點,位於該節前方的一半,遮住整個耳狀突,耳狀突的脊褐色;第3節 至第7節基方具甚濶橫紋,橫紋中央後方凹陷,第3節的橫紋約佔該節長度的五 分之二,第4節及第5節約佔三分之一,第6節約佔一半,第7節約佔三分之二; 第8節及第9節兩側各具一個不甚清晰的褐色小斑點;第10節背面黃色,僅其 端緣黑色。上肛附器基方黑色,內側面褐色,外側面具一黃色長條紋。下肛附器 黑色。

雄性(完模標本)構造 額具許多黑色小刺。頭頂具一對橫的半圓形突起,

位於側單眼上方,錄以黑色長毛。後頭平坦。後頭緣甚低,中央稍凹陷,鑲以黑色長毛。前後鉤片及陽莖如圖466—468。 上肛附器末端鉤曲。下肛附器基部中央凹陷,無縱脊,各枝的背內面呈淺溝狀,無任何隆起。

雄性(採自成都) 後頭具 一個三角形(1例)或是一個甚 大四邊形(2例) 黃色斑點。 前胸前緣黃色,中區中央具一 對四邊形斑點,兩點之間,僅 由一條甚細黑綫分開,在這個 斑點的側方,還有一個斑點,

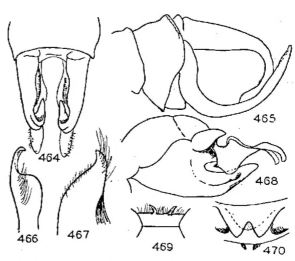


圖 464—470 Onychogomphus ringens Needham——464.肛附器,侧面觀, 465.肛附器,侧面觀。466.前 鈎片,侧面觀。467.後鈎片,侧面觀。468. 陽莖末端,側面觀。以上根據完模標本。469. 半,後頭,前面觀。470.下生殖板及腹部第9節腹板茲部。以上根據成都標本。

其尖端朝向內方,或是沿中區後緣與中央的斑點相連(1例);後區中央具一條黃色細綫(2例),或是具一個Y字形紋(1例)。前胸前側片腹緣黃色,後側片後方隆起部分黃色。有時除肩前上點外,還有甚細的肩前下條紋。後胸上前側片具7字形斑紋,氣門後方有一個斑點。足的基節及轉節外方大部分黃色。前足腹方具一甚潤條紋。後足外方具一較細條紋。腹部第8節及第9節側方具甚大斑點。上肛附器黃色條紋伸達其全長。

雌性(採自成都) 色彩基本上與上述成都雄性標本者相同。後頭角一對,如

圖 469。下生殖板如圖 470。腹部第 9 節腹板基緣加厚,在這加厚部分的兩側各有一個凹陷。

雄性(採自峨眉山) 下唇侧葉基片小部分褐色; 侧葉黑色,內緣具一甚大斑

點。上唇具一對甚大斑點,兩點距離甚遠。後唇基兩侧各具一個小斑點。頭頂無任何斑點。後頭頂無任何斑點。後頭稍遙陷,中央稍為隆起,呈心臟形。前胸色彩如圆 477。 領條紋中內間斷,與合胸脊上的條紋不相連。翅痣以後的前緣室分為兩列。足的色彩亦如成都標本。腹部第2節側方具 U 字形斑紋,腹部其他部分的

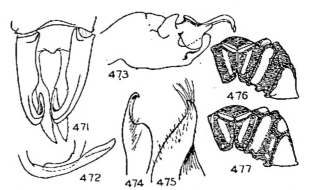


圖 471—477 Onychogomphus ringens Needham——471. 肛附器,背面觀。472. 肛附器末端,侧面觀。473. 陽莖末端,侧面觀。474. 前鈎片,侧面觀。475. 後鈎片,侧面觀。以上根據四川報眉山標本,由 Needham 鑑定爲 0. ridens 者。476. 合胸色彩,根據完模標本。477. 合胸色彩,做Klots (1947) 原圖。

色彩亦如成都標本。交合器各部分如圖 473—475。 肛附器黑色。下肛附器基部中央具一縱脊,如圖 471。

研究用標本 ♂,完模標本,福建,藏康乃爾大學 Type No. 950.1;3 ♂♂, ♀,四川成都,1929 年 6 月 20 日;♂,四川峨眉山,1929 年 7 月 25 日,以 上成都一個♂標本藏中國科學院,其餘藏康乃爾大學;四川峨眉山,♀,四川成 都,均藏美國自然博物院 (Amer. Mus. Nat. Hist.)

根據肛附器及前鈎片的構造,本種與 O. hainanensis sp. nov., 的緣系關係似較與 micans 尤為接近。

Onychogomphus formosanus (Matsumura)

- 1926. Lindenia formosana Matsumura, sp. nov., Ins. Mais., 1(2), 97, 67, 合國。在 Oguma 的 The Japanese Aeshnidae 文中。
- 1930. Onychogomphus formosanus, Needham, Zool. Sin. A, 11(1): 43. (引用原記載有許多錯誤, 誤稱原 記載者爲 Oguma).
- 1932. Lindenia formosana, Oguma, 在 Esaki 等的日本昆蟲圖鑑 (Icon. Ins. Jap.), p. 1911, fig. 3766 (♂, 背面觀), 附日交描述。
- 1934. Wu, Cat. Ins. Sin.,1: 257.

1935. Lindenia formosana, Okumura, Cat. Jap. Ins., Fasc. 8, Odonata. p. 6.

1942. Lamelligomphus formo:anus, Fraser, Trans. R. Ent. Soc. London, 92(2): 340. (誤稱原記 敢者爲Oguma).

分佈 台灣。

長度 雄性腹長 43-46 毫米, 後翅 37-38 毫米。

著者沒有見過本種標本。Needham (1930) 在中國蜻蜓誌中引用原記載有一種嚴重的錯誤,即前二段是抄 *Lindenia viridicosta* Oguma 的記載,和後二段本種原記載的一部分混雜在一起。

(待續)

CLASSIFICATION OF CHINESE DRAGONFLIES OF THE FAMILY GOMPHIDAE (ODONATA), III.

CHAO HSIU-FU

Fukien Agricultural College

This is the third part of a series of papers dealing with Chinese dragonflies of the family Gomphidae. Included herein are the following genera: Anisogomphus Selys, Macrogomphus Selys, Microgomphus Selys, Heliogomphus Laidlaw, Merogomphus Martin, Eogomphus Needham, Gastrogomphus Needham, Labrogomphus Needham, Davidius Selys, Leptogomphus Selys, and Onychogomphus Selys.

